

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

900

BOLLETTINO MENSILE

LUGLIO 1924

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1925

INDICE

A. - Meteorologia.

Temperatura media	Pag. 7
Temperatura massima e minima	» 8
Pressione barometrica	» 11
Direzione e forza del vento	» 12
Stato del cielo	» 13
Precipitazioni meteoriche — Alto Po.	» 14
» — Versante di sinistra	» 16
» — » destra	» 37
Precipitazioni massime e minime	» 53

B. - Potamologia e limnologia.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	Pag. 57
» » » degli affluenti di sinistra	» 60
» » » » destra	» 68
Misure di portata	» 73

C. - Geoidrologia.

Variazioni freatiche — Alto Po	Pag. 77
» — Sinistra di Po	» 77
» — Destra di Po	» 79

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le temperature medie sono calcolate con la formula:
$$\frac{t^s + t^{max} + t^{min} + t^a}{4}$$

La forza del vento è indicata secondo la scala:

0 - Calma - Velocità oraria Km. 0-7
1 - Debole - » » 7-14

2 - Moderato - Velocità oraria . . . Km. 14-29
3 - Quasi forte - » . . . » 29-36
6. - Uragano - Velocità oraria . . . Km. 83-108 ed oltre.

4. - Forte - Velocità oraria . . . Km. 36-50
5. - Tempesta - » . . . » 50-83

Le osservazioni pluviometriche, espresse in millimetri, sono effettuate alle ore 9 del mattino e assegnate al giorno stesso. Esse comprendono pioggia e neve fusa. — Le quantità di pioggia segnate in grassetto sono le massime giornaliere.

Nella colonna « strato di neve » viene segnata l'altezza dello strato nevoso sul suolo alla fine del mese.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

TEMPERATURA MEDIA

LUGLIO 1924

N. ordine	STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile																																		
																																ALTO PO.																																				
1	Moncalieri	241	22.9	20.8	23.2	25.2	25.0	24.9	25.8	24.8	23.6	23.3	23.8	24.1	26.8	27.5	27.8	27.0	24.6	26.0	23.9	22.5	24.7	23.6	22.7	23.1	23.1	21.0	22.5	19.8	16.5	19.7	22.1	23.6																																		
																																VERSANTE DI SINISTRA.																																				
2	Gran S. Bernardo	2467	8.9	8.9	9.2	9.4	7.3	8.8	8.8	10.3	6.8	5.9	10.2	11.9	12.9	13.1	13.0	13.2	10.3	7.2	5.4	9.0	8.1	7.5	2.9	2.6	1.0	3.4	0.9	4.8	2.0	1.0	3.6	7.4																																		
3	Aosta	583	21.6	20.9	20.8	23.4	20.9	21.5	21.9	21.4	20.8	20.1	21.2	22.9	22.9	24.9	23.5	23.0	20.2	22.4	20.3	20.4	22.2	21.4	19.5	19.7	19.7	18.9	18.5	17.1	15.3	18.1	20.6	20.8																																		
4	Oropa	1180	16.1	15.5	15.9	17.2	16.5	17.1	17.4	16.8	16.0	15.8	17.5	18.2	19.0	19.7	18.7	18.8	17.0	16.6	16.3	16.6	16.6	16.0	16.7	17.7	16.2	15.2	13.3	12.3	12.1	14.8	15.7	16.4																																		
5	Varallo Sesia	453	20.4	20.3	21.5	22.7	22.5	22.5	22.1	22.2	21.7	19.8	21.1	22.7	24.4	25.7	26.1	27.2	22.4	22.7	20.8	20.3	21.7	21.5	20.0	18.4	17.9	16.7	18.9	17.5	15.6	16.4	18.3	21.0																																		
6	Domodossola	277	18.8	19.8	20.9	22.4	20.8	22.2	20.9	19.6	20.6	20.3	20.3	23.5	23.1	24.2	24.3	24.5	22.8	22.2	20.0	20.6	21.1	20.8	20.6	19.2	20.0	18.0	18.1	16.4	15.4	17.6	20.9	20.6																																		
7	Pavia	77	22.7	22.4	26.2	25.7	25.2	24.8	26.6	24.0	22.2	22.6	22.7	23.0	24.6	25.8	25.5	25.0	23.5	24.0	22.2	22.2	24.6	25.4	24.5	21.7	21.7	20.2	19.9	18.4	17.1	20.5	21.8	23.0																																		
8	Milano	121	23.1	23.4	24.7	26.8	26.8	26.9	26.0	25.6	23.1	23.1	25.0	25.8	26.9	27.7	28.0	27.8	24.4	25.0	23.4	23.6	25.9	27.0	26.1	23.6	23.6	22.0	20.7	19.6	18.2	19.5	24.1	24.4																																		
9	Sondrio	298	22.0	21.4	22.2	26.1	26.5	25.5	25.8	25.0	24.0	23.4	23.4	25.5	29.3	29.3	29.8	27.0	24.7	24.1	23.4	22.8	24.0	24.6	21.4	20.3	20.8	18.3	20.3	18.0	18.0	17.5	20.1	23.4																																		
10	Cremona	45	24.0	24.1	25.0	27.3	27.8	27.2	26.0	25.4	25.1	23.4	25.6	25.3	26.3	28.5	28.4	28.1	24.0	24.4	22.9	24.6	25.9	27.4	24.6	23.9	22.9	21.9	20.9	20.4	19.2	20.0	23.2	24.7																																		
11	Salò	100	22.9	22.2	23.7	25.3	26.8	26.5	26.1	24.6	24.4	23.7	23.7	24.0	24.8	26.4	27.1	26.8	24.1	22.2	21.8	22.7	24.1	25.8	24.1	21.6	21.9	21.2	19.4	19.3	20.2	17.6	22.8	23.5																																		
12	Desenzano	64	24.2	22.2	23.3	25.6	26.7	27.0	27.2	24.9	25.4	23.6	23.1	23.3	25.5	27.1	27.8	26.7	24.2	23.7	21.6	22.2	25.1	25.7	23.4	21.4	21.2	20.8	17.8	19.0	19.6	17.9	22.5	23.5																																		
13	Mantova	20	24.4	23.7	25.4	27.1	26.2	27.7	26.6	24.8	24.0	24.3	22.9	26.4	24.5	25.9	27.6	26.1	24.9	24.3	21.4	23.1	25.8	27.3	24.1	23.9	22.2	21.2	19.2	20.1	19.9	19.6	22.9	24.1																																		
																																VERSANTE DI DESTRA.																																				
14	Cuneo	536	22.3	21.3	22.3	23.0	23.4	24.3	24.5	23.0	22.4	22.4	23.5	24.2	24.7	25.4	26.4	25.0	23.6	24.6	22.2	20.7	22.6	23.0	23.7	21.5	22.8	24.6	21.1	18.6	15.9	19.7	22.1	22.6																																		
15	Fossano	376	22.6	22.1	23.5	24.5	24.8	22.1	22.0	23.3	21.1	21.3	22.2	24.1	25.0	25.8	26.8	25.4	22.6	24.5	23.5	21.5	23.3	23.5	23.2	22.3	21.9	20.4	21.5	19.1	17.5	19.4	21.1	22.8																																		
16	Bra	290	23.5	22.2	23.6	25.1	24.5	26.0	25.1	24.4	21.3	22.7	23.4	25.1	26.2	27.1	27.3	25.2	23.7	25.2	23.6	22.4	24.3	24.2	23.5	23.3	22.8	20.9	21.8	19.6	16.5	20.7	22.5	23.5																																		
17	Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)																																		
18	Novi Ligure	200	22.8	23.4	24.1	25.6	25.5	25.7	26.1	26.6	23.2	21.9	23.8	24.2	25.2	26.2	26.4	26.4	24.8	25.5	24.8	24.0	24.7	25.7	25.4	23.5	23.7	21.7	21.6	20.5	18.8	20.0	22.4	23.9																																		
19	Placenza (S. Lazzaro)	50	23.1	23.1	24.4	26.2	28.2	25.8	24.6	23.4	21.6	22.2	22.8	23.6	24.6	27.3	25.9	25.6	23.8	23.7	21.6	22.0	24.9	25.5	24.8	22.1	21.4	20.5	18.9	19.5	17.3	18.2	23.0	23.2																																		
20	Parma	52	23.5	23.5	24.2	26.2	26.2	25.7	25.5	24.5	22.0	21.7	24.2	24.7	24.7	27.5	27.2	26.5	24.7	24.2	22.7	23.0	26.0	26.5	25.2	22.5	23.0	21.2	20.0	19.2	19.5	19.0	23.2	23.7																																		
21	Correggio	48	22.3	23.0	24.2	24.7	25.5	27.0	24.8	23.2	22.9	22.1	23.3	23.5	25.2	25.5	26.6	24.4	22.9	24.1	23.8	24.8	25.2	26.3	25.4	24.0	24.6	24.5	23.5	23.9	21.2	18.4	18.8	23.9																																		
22	Modena	35	24.7	23.9	24.9	26.2	26.3	26.4	26.3	24.5	21.5	22.6	23.8	23.9	25.1	27.5	26.8	26.0	24.6	25.2	22.3	23.2	25.7	27.1	24.5	24.0	22.5	21.4	19.4	19.6	19.8	20.3	25.0	24.0																																		
23	Ferrara	40	23.1	22.3	24.2	25.3	26.4	24.0	25.2	24.0	23.5	21.8	24.0	23.8	25.1	26.8	26.4	25.4	23.5	23.2	20.8	22.5	25.4	26.5	23.4	23.4	20.4	20.7	17.3	19.8	19.7	20.0	22.5	23.8																																		

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

LUGLIO 1924

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia	SturadiLanzo	Dora Baltea			Sesia			Ticino
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Susa 543	Cossato 745	Lago Isbiel 2340	S. Nicolas 1196	Valpelline 950	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Callio 685	Marchirato 505
1	18.0	18.0	26.0	23.8	23.0	14.9	21.5	23.4	22.5	19.0	25.0	25.5
2	22.0	19.0	27.0	25.0	21.9	15.4	20.0	24.0	22.5	20.0	22.0	25.5
3	21.0	18.0	26.0	23.6	24.8	15.9	19.0	22.7	21.5	19.0	24.0	23.9
4	22.0	20.0	28.5	28.8	25.2	16.1	19.5	25.7	25.0	21.0	26.0	27.1
5	20.0	19.0	29.0	25.8	25.5	16.8	20.0	22.2	20.5	21.0	26.0	28.4
6	24.0	19.5	28.0	27.6	26.5	13.4	20.0	25.3	23.5	22.0	27.0	28.5
7	23.0	20.0	31.5	27.4	26.0	14.9	22.0	26.4	23.8	22.0	27.0	27.6
8	21.0	20.0	29.0	26.8	26.0	16.5	21.0	25.2	23.0	23.0	25.0	27.4
9	19.0	17.0	27.0	26.2	24.9	6.1	20.0	24.6	22.5	22.0	25.5	25.9
10	22.0	20.0	26.5	29.7	25.9	2.8	21.0	23.9	23.2	22.0	25.0	27.0
11	22.0	20.0	30.0	31.3	26.0	4.8	21.5	25.3	23.8	22.0	26.0	26.8
12	21.0	20.5	30.0	31.4	27.0	6.5	21.5	25.4	24.5	23.0	26.5	27.9
13	22.0	20.0	31.0	30.3	27.8	8.0	22.0	26.9	26.4	24.0	27.5	28.7
14	24.0	21.0	31.0	30.6	29.0	9.9	25.0	29.5	27.3	25.0	28.0	30.2
15	24.0	21.0	31.5	31.8	28.9	8.0	26.5	28.2	26.0	25.0	29.0	30.1
16	24.0	23.0	31.5	30.8	28.1	8.4	24.5	28.2	25.5	24.0	28.0	29.5
17	24.0	23.0	27.0	26.6	25.0	7.9	20.5	25.3	23.0	23.0	28.5	27.3
18	23.0	21.0	28.0	28.9	26.8	6.0	22.0	28.2	18.5	24.0	26.0	25.6
19	23.0	21.0	29.0	28.2	25.7	4.0	22.0	24.8	21.0	24.0	25.5	28.2
20	21.0	17.0	28.0	27.3	22.0	4.3	20.0	24.8	19.0	22.0	24.0	26.8
21	21.0	16.5	27.0	26.2	24.8	6.4	20.0	24.2	22.4	23.0	26.0	27.3
22	18.0	17.0	27.0	20.2	23.8	7.0	19.0	24.3	20.0	23.0	26.0	25.0
23	18.0	15.5	28.0	23.2	24.9	3.8	18.5	24.0	22.0	24.0	26.0	25.0
24	18.0	15.0	26.0	26.2	25.0	11.2	19.0	23.7	20.8	24.0	24.0	25.2
25	18.0	16.0	28.0	24.6	25.1	1.0	18.0	23.0	23.0	22.0	24.0	25.3
26	18.0	15.5	26.0	21.8	23.0	1.5	17.0	21.8	19.4	22.0	23.0	24.0
27	19.0	18.0	26.0	21.6	24.0	0.6	18.0	21.2	20.0	22.0	24.0	23.0
28	18.0	17.0	25.0	21.8	19.6	10.5	18.5	21.3	15.3	23.0	22.0	22.0
29	16.0	8.5	25.0	14.5	15.0	2.8	17.5	16.1	11.8	24.0	19.0	18.3
30	11.0	12.0	23.0	24.2	24.9	5.5	16.5	20.2	20.2	24.0	23.0	22.2
31	15.0	18.0	26.0	26.6	26.0	0.3	19.0	22.0	22.5	23.0	24.0	24.6
Medie . . .	20.3	18.2	27.8	26.2	24.9	4.8	20.3	24.2	21.9	22.6	25.2	25.9

LUGLIO 1924

GIORNI	Adda e Lario						Garda e Mincio		Tanaro	Parma	Enza		
	Montespiaga 1908	Foppolo 1320	Bornio 1225	Pigna 900	Bramate 800	Clusone 648	Garda e Mincio		Umbra 730	Casio 853	Ramiseto 850	Veduggio 580	
							S. Lorenzo 756	Sasso 534					
1	11.6	4.5	24.6	8.5	22.5	22.6	24.0	20.0	23.0	(*)	21.5	25.6	18.1
2	12.5	9.0	26.0	9.8	22.0	22.5	24.5	27.0	22.0	—	22.0	25.3	17.6
3	11.0	9.2	21.2	7.9	23.6	23.0	23.5	28.0	23.0	—	22.5	26.4	18.9
4	11.2	9.5	26.4	9.8	24.7	23.0	23.5	28.0	25.0	—	21.5	28.7	19.8
5	15.0	4.0	23.4	12.3	27.3	25.5	26.5	27.0	25.0	—	23.5	29.4	20.0
6	11.0	9.0	28.0	11.8	26.8	25.8	28.0	29.0	26.0	—	24.5	29.5	21.2
7	12.0	9.5	27.1	9.4	27.2	26.0	29.5	27.0	27.0	—	22.5	28.7	22.2
8	15.0	6.2	26.4	10.0	25.9	23.5	28.5	26.0	27.0	—	23.5	25.7	19.9
9	10.1	6.5	24.0	10.2	25.9	23.0	30.0	24.0	26.0	—	21.0	26.4	16.6
10	14.0	7.5	22.3	8.5	22.5	24.0	30.5	25.0	25.0	—	21.0	23.2	16.2
11	15.8	10.2	28.0	12.5	26.2	23.0	29.5	25.0	23.0	—	19.0	25.5	17.2
12	18.0	9.5	29.0	12.4	28.1	24.0	29.5	25.0	26.0	—	20.5	26.6	17.4
13	20.1	10.5	29.7	13.6	26.3	25.3	31.0	27.0	26.0	—	21.5	27.6	19.2
14	20.2	9.5	29.4	12.8	27.2	27.0	28.5	29.0	27.0	—	24.0	28.9	20.7
15	21.0	11.0	29.2	13.1	28.2	27.0	27.5	28.0	29.0	—	24.0	28.9	21.5
16	21.5	11.2	29.1	12.0	28.1	26.5	28.0	20.0	27.0	—	24.0	28.4	22.3
17	14.0	10.0	28.0	13.2	27.0	25.0	26.5	25.0	28.0	—	23.5	27.3	19.7
18	12.2	4.0	23.0	9.1	24.7	24.5	24.5	22.0	26.0	—	22.5	26.2	20.5
19	12.5	5.2	26.5	12.9	24.0	23.0	25.0	22.0	27.0	—	21.5	24.9	19.9
20	15.0	8.5	25.0	13.1	23.0	24.0	25.0	22.0	25.0	—	20.0	25.0	18.0
21	16.0	9.0	29.0	8.1	25.9	25.0	25.5	23.0	25.0	—	21.0	26.6	18.0
22	13.8	10.5	28.0	8.1	25.4	23.0	26.5	26.0	26.0	—	23.0	28.6	20.0
23	10.1	4.0	29.0	8.1	25.4	23.0	26.5	19.0	26.0	—	24.0	29.3	19.9
24	9.5	3.5	27.4	9.2	24.0	22.8	24.0	22.0	26.0	—	20.0	26.2	18.7
25	9.2	2.8	26.0	7.9	24.0	23.0	18.0	22.0	24.0	—	22.0	25.2	18.8
26	8.5	2.7	21.0	7.5	23.9	21.0	26.0	22.0	24.0	—	20.0	25.3	16.3
27	9.2	3.0	25.0	4.8	19.5	19.8	21.5	18.0	23.0	—	20.5	26.0	16.0
28	7.5	2.0	21.0	6.1	20.7	19.5	18.0	20.0	22.0	—	18.5	22.3	13.5
29	8.0	3.5	14.0	7.0	19.3	15.0	17.0	15.0	22.0	—	19.5	30.8	15.8
30	9.5	2.0	19.4	10.7	15.4	19.0	21.0	18.0	18.0	—	19.5	22.7	15.6
31	10.0	5.0	21.9	11.4	20.4	24.0	23.0	22.0	22.0	—	20.5	25.3	16.8
Medie . . .	13.1	6.8	25.5	10.2	24.2	23.5	25.3	23.7	24.8	—	21.7	26.5	18.6

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

LUGLIO 1924

GIORNI	Secchia								Panaro		
	Pandolagutti 1209	Sparavalle 970	Lignabio 928	Asta 920	Carpi 780	Castelvetro 720	Cinqueverdi 697	Rizzolo 610	Salcova 530	Pievepelago 761	Montebelluna 729
1	17.6	19.0	22.0	21.5	23.0	23.0	23.0	26.2	29.5	25.0	22.0
2	19.7	20.0	23.0	23.0	24.5	23.5	24.0	28.0	29.0	25.0	24.0
3	21.5	20.5	23.0	23.5	24.8	26.0	24.5	29.0	29.5	26.0	24.0
4	22.1	20.0	25.5	24.0	25.6	26.5	27.0	28.5	33.5	26.0	25.0
5	21.0	21.0	26.0	25.0	27.0	27.0	26.5	30.0	32.0	26.0	26.0
6	23.3	22.0	25.5	25.0	27.0	28.0	26.0	30.5	34.5	26.5	26.0
7	22.4	21.0	25.5	26.0	27.0	27.0	26.0	29.9	34.0	26.5	26.0
8	21.8	22.0	23.0	25.0	25.0	27.0	24.5	27.4	30.0	26.5	26.0
9	22.0	19.5	26.5	23.0	25.0	24.0	22.0	26.8	29.0	26.5	24.0
10	16.6	19.0	23.0	22.0	20.4	22.0	24.5	22.0	26.0	27.0	22.0
11	19.0	18.0	21.0	21.0	25.0	26.0	21.8	15.2	29.0	29.0	22.0
12	21.2	14.0	22.0	22.0	27.8	27.5	23.5	15.8	29.5	28.0	23.0
13	23.2	13.0	24.0	23.0	27.5	27.5	26.0	17.0	29.0	28.0	23.0
14	24.2	14.3	25.5	25.0	27.5	28.0	27.0	18.0	29.0	28.0	25.0
15	24.6	13.6	25.0	25.5	26.0	27.5	25.5	19.0	31.0	29.0	27.0
16	24.6	16.7	25.0	25.5	27.0	27.5	25.5	20.0	31.5	29.0	26.0
17	23.2	14.0	24.0	24.0	27.0	25.0	28.0	22.0	31.0	30.0	25.0
18	20.5	13.3	21.5	24.0	28.0	27.0	25.8	19.8	30.5	30.0	23.0
19	22.3	12.0	23.5	22.5	27.0	27.0	22.5	20.0	32.5	31.0	25.0
20	21.3	10.3	24.0	22.5	24.0	27.0	24.5	18.0	21.5	28.0	25.0
21	23.8	11.8	24.0	23.0	25.0	27.0	26.0	18.0	28.5	28.0	24.0
22	25.8	11.6	27.0	25.0	25.2	28.0	26.0	17.5	29.5	28.0	23.0
23	21.0	11.2	20.5	21.0	25.0	28.0	21.0	18.9	24.5	28.0	26.0
24	20.4	11.0	22.0	21.0	23.0	28.0	21.0	21.2	18.5	28.0	25.0
25	19.0	10.8	21.5	21.5	24.0	27.5	23.0	17.0	25.0	30.0	23.5
26	20.5	10.1	22.5	21.0	26.0	24.5	22.0	17.0	30.0	30.0	22.0
27	17.4	10.0	17.0	22.0	23.0	22.0	19.0	15.5	26.5	29.0	20.0
28	18.9	7.5	19.5	17.0	22.0	21.0	21.0	14.5	27.0	29.0	20.0
29	15.5	9.5	18.0	18.5	20.0	20.0	20.0	12.2	25.5	26.0	20.0
30	16.7	10.0	19.5	18.5	22.0	21.0	20.0	14.1	26.5	26.0	21.0
31	21.0	10.0	22.5	21.0	25.0	22.0	23.0	14.9	25.5	25.0	21.0
								15.5	31.0	25.0	23.0
Medie	21.0	20.1	22.8	22.6	24.9	25.4	24.0	17.6	28.7	27.6	23.7
		15.7	15.4	18.1	17.2	12.0	16.4		19.8	13.0	18.0

PRESSIONE BAROMETRICA RIDOTTA A 0° ED AL MARE — (700 +)

LUGLIO 1924

N. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	ALTO PO. Moncalieri.	241	61.2	59.9	59.3	63.3	62.0	62.3	62.8	63.6	61.1	62.8	65.5	66.0	66.1	65.6	63.8	61.1	59.9	56.7	58.4	63.1	65.0	62.5	57.2	60.5	58.9	62.5	59.1	60.7	54.6	49.7	57.6	61.0
2	VERSANTE DI SINISTRA. Domodossola.	277	60.8	60.8	58.9	62.6	61.8	61.8	62.6	63.3	60.8	61.7	65.7	65.1	65.0	61.8	63.0	60.7	59.5	56.1	58.2	63.8	63.8	63.2	57.3	60.1	59.0	61.9	58.8	60.7	55.2	49.6	57.6	60.7
3	Pavia	77	59.7	60.0	58.4	61.9	60.0	60.4	61.1	61.5	58.2	62.1	62.9	64.2	64.5	64.1	60.9	59.1	58.1	55.5	58.4	62.5	62.4	60.0	56.4	58.4	58.6	59.6	58.5	58.6	51.4	49.6	57.1	59.5
4	Milano	121	60.8	60.1	58.8	62.9	60.7	61.4	62.2	63.3	60.5	61.5	65.2	65.6	65.4	65.2	63.6	60.4	59.6	56.7	57.9	63.2	63.8	62.5	56.3	62.1	58.0	61.7	58.5	61.0	55.0	48.5	55.1	60.5
5	Salò	100	61.2	60.2	58.8	63.0	62.3	61.6	63.2	63.5	60.8	61.4	65.7	66.0	65.8	65.6	64.2	60.8	60.1	57.6	58.6	63.4	62.1	63.1	57.8	60.6	58.6	62.3	58.7	61.5	56.1	48.7	55.5	60.9
6	Mantova	20	59.7	58.2	58.6	61.9	60.4	60.4	61.6	61.9	58.2	62.1	64.1	64.2	64.9	64.0	60.6	59.2	57.9	55.2	59.2	62.9	62.4	60.1	57.1	58.1	58.6	59.7	59.1	59.0	52.0	49.6	56.6	59.6
7	VERSANTE DI DESTRA. Cuneo	536	59.4	58.4	58.5	62.4	60.3	60.4	61.1	61.6	58.6	62.7	63.7	64.0	64.5	64.0	60.7	60.6	57.5	55.0	57.9	61.6	62.7	60.7	57.0	58.5	58.7	59.1	57.2	58.0	52.0	50.4	58.0	59.5
8	Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
9	Piacenza (S. Lazzaro)	50	61.0	60.3	59.4	62.2	61.6	61.8	62.9	63.4	60.7	62.3	65.3	65.9	65.7	65.6	63.8	60.7	60.0	56.7	59.0	63.5	63.8	62.7	56.5	60.5	58.8	61.2	58.6	60.9	55.4	49.0	55.8	60.8
10	Parma	52	59.9	58.8	58.2	61.5	60.3	60.5	61.3	61.5	59.2	60.5	64.1	64.1	64.1	64.3	62.5	59.2	58.6	55.6	57.3	61.7	62.0	61.4	56.8	59.4	56.9	60.8	57.3	59.2	54.9	49.9	54.3	59.5
11	Modena	35	59.2	57.8	58.4	62.0	59.8	60.4	61.2	61.7	57.6	61.9	64.2	64.1	64.4	64.0	60.5	58.9	57.8	55.4	59.1	62.2	62.3	60.2	56.6	58.1	58.7	59.3	58.9	58.7	51.7	49.4	56.8	59.4
12	Ferrara	40	60.4	58.7	59.2	62.5	60.7	58.3	62.3	62.3	58.5	61.8	64.4	65.1	65.2	64.3	61.9	59.9	58.5	59.5	61.4	62.7	62.8	61.1	57.9	58.6	59.7	60.9	59.9	60.7	52.7	50.0	56.9	60.3

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

LUGLIO 1924

[illegible]

LUGLIO 1924

N. ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	M. di mare																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile		
1	ALTO PO. Moncalieri	241	$\frac{3}{4}$ C.	COP.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.	
2	VERSANTE DI SINISTRA. Gran S. Bernardo. Aosta Oropa Varallo Sesia Domodossola Pavia Milano Sondrio Cremona Salò Desenzano Mantova	2467	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.	
3		583	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.	
4		1180	COP.	COP.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	COP.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
5		453	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	COP.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
6		277	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
7		77	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
8		121	COP.	COP.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
9		298	SER.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
10		45	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
11		100	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
12		64	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
13		20	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	SER.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
14		VERSANTE DI DESTRA. Cuneo Fossano Bra Alessandria Nevi Ligure Piacenza (S. Ippolito) Parma Correggio Modena Ferrara	536	COP.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
15	376		COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.	
16	290		COP.	COP.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.	
17	95		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)
18	200		$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	COP.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
19	50		$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
20	52		$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	COP.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
21	48		$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
22	35		$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.
23	40		$\frac{1}{2}$ C.	SER.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	SER.	SER.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ C.	SER.	$\frac{1}{4}$ COP.

LUGLIO 1924

[illegible]

2.2

Bacino della Dora Riparia

Fiume Dora Riparia

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme dettagliate			Senza mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	1	2	3																															
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	48.0	56.0	—
Favella	950	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	33.0	54.0	—	
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	53.0	50.0	—
Bussoleno	441	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	66.0	96.0	—	
Chiusa S. Michele. . .	370	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	14.2	69.6	96.1	—	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Rochemolles	1597	—	4.0	8.0	—	—	4.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	60.0	80.0	—	
Bardonecchia	1360	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	65.7	69.5	—	
Château Beaulard. . .	1330	—	1.4	1.9	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	8.8	68.0	81.1	—	
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Moncenisio (Lago) ¹ .	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	—	—	
Moncenisio (Scala) . .	1726	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	75.0	82.0	—	
Ferrera Cenisio	1450	—	4.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	20.0	30.0	—	18.0	—	84.0	102.0	—
N. 3.																																						
Bacino della Stura di Lanzo																																						
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																						
Forno (Alpi Graie) . .	1226	2.0	7.0	—	6.0	—	2.0	—	6.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	—	—	23.0	4.0	83.0	110.0	—	
Chialamberto	875	—	4.0	—	—	—	7.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	83.0	95.0	—	
Coassolo	745	—	—	1.0	—	4.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	40.0	47.5	—	
Ceres	704	3.2	—	2.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	78.4	84.4	—	
Lanzo	540	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	70.0	80.0	—	
Val della Torre. . . .	505	—	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	20.5	48.2	109.2	—	
Villanova Canavese . .	384	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	82.1	99.9	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiata 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																						
Balme	1438	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	7.5	3.0	15.0	25.5	—	
Martassina	1210	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	24.0	28.0	—	5.0	—	87.0	92.0	—
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																						
Usseglio	1265	—	2.0	4.0	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	30.0	—	—	—	—	—	18.0	20.0	—	12.0	—	74.0	86.0	—	
Lemie	940	—	2.0	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	4.0	21.0	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—	11.0	3.0	69.0	83.0	—
Viù	785	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	48.4	—	—	—	—	—	20.0	30.3	—	8.5	10.2	98.7	117.4	—
N. 4.																																						
Bacino dell'Orco																																						
Orco																																						
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Noasca	1200	5.0	12.0	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	42.0	—	65.0	107.0	—	
Sale Castelnovo	850	—	—	5.0	—	3.0	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—	30.0	14.0	15.0	63.0	102.0	—	
Fornolosa	771	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	60.0	69.0	—	
Locana	615	—	—	10.0	—	—	5.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	21.8	17.0	17.7	5.5	40.1	63.3	—	
Sparone	537	—	—	10.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	35.0	10.0	95.0	140.0	—
Cuorgnè	413	1.0	1.5	—	5.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	10.5	—	31.8	—	—	—	—	—	2.0	—	58.0	—	42.5	42.5	91.8	176.8	—	
Castellamonte	343	3.0	3.0	—	—	37.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	10.0	38.0	—	50.0	11.0	83.0	144.0	—	
Chivasso (Attribuita)	183	—	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	6.1	—	—	—	—	—	—	11.0	55.2	—	2.7	—	73.4	76.1	—
Soana (Sinistra di Orco)																																						
Piamptrato.	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	
Campiglia.	1350	—	—	2.0	5.0	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	33.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	27.0	—	43.0	70.0	—	
Frassinetto	1047	—	—	5.1	48.7	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	44.6	—	—	—	—	—	—	13.4	35.4	—	54.5	22.3	93.4	175.2	—
Ronco	950	—	1.0	5.0	—	8.0	7.0	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	29.0	—	—	—	—	—	—	1.0	40.0	—	24.0	6.0	72.0	102.0	—
Ingria	827	—	1.0	12.0	—	24.0	5.0	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	46.0	6.0	71.0	123.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sull'are	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																		
Malone (Destra d' Orco)																																																							
Corio	630	—	0.4	1.5	—	8.1	19.4	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	42.6	—	—	—	—	—	—	5.2	14.1	—	50.6	—	62.1	112.7	—																		
Pratiglione	601	1.0	—	—	—	12.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	3.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	65.0	—	54.0	45.0	105.0	204.0	—																			
N. 5.																																																							
Bacino della Dora Baltea																																																							
Dora Baltea																																																							
Piccolo S. Bernardo .	2158	—	10.0	—	—	25.0	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	30.0	20.0	—	50.0	—	—	110.0	100.0	—	110.0	—	290.0	400.0	—																		
Choutet ¹	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	—																			
La Thuille	1441	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	7.0	—	—	3.0	—	5.0	15.0	—	17.0	—	74.0	91.0	—																	
La Saxe	1300	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	37.0	—	18.0	—	74.0	92.0	—																		
St. Nicolas	1196	—	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	75.0	—	14.5	—	85.0	99.5	—																			
Prè St. Didier	990	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	7.0	16.0	—	10.0	—	52.0	62.0	—																		
Morgex	920	—	—	1.0	—	—	9.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	37.5	—	—	—	—	—	11.0	24.0	—	13.5	—	75.7	89.5	—																		
Derby	827	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	30.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	10.0	—	76.0	86.0	—																			
Caluso	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	15.0	38.0	—	—	—	59.0	60.0	—																		
Settimo Vittone . . .	275	—	2.0	—	0.4	2.0	5.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	1.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	21.9	25.0	86.0	132.9	—																			
Ivrea	267	—	2.0	2.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	3.0	—	48.0	—	8.5	15.5	61.5	85.5	—																			
Dora di Valgrisenche (Destra di Dora Baltea)																																																							
Valgrisenche	1664	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	14.0	15.0	38.0	67.0	—																		
Dora di Rhème e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																																							
Rhème Notre Dame . .	1731	—	5.2	3.0	—	8.0	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	20.0	4.5	26.9	—	57.7	84.6	—																		
Valsavaranche	1541	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	15.0	—	14.0	15.0	38.0	67.0	—																		
Rhème St. Georges . .	1200	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	22.0	—	12.0	—	45.0	57.0	—																		

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi				Somme mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4			
Grand'Eyvia (Destra di Dora Baltea)	1534	—	—	0.5	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	15.0	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	2.5	—	35.5	38.0	—	—
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Gran S. Bernardo . . .	2467	2.0	3.0	—	1.0	6.3	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.0	23.2	—	22.3	—	16.0	—	10.6	40.3	2.0	—	33.3	0.5	120.4	154.2	—	—	
Cantine . . .	2211	—	—	4.0	—	11.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	25.0	6.0	3.0	10.0	—	3.0	4.0	—	—	—	23.0	—	59.0	82.0	—	—	
Oyace . . .	1367	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	6.0	—	11.5	17.5	—	—
Ollomont . . .	1337	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	12.0	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	11.0	—	35.0	46.0	—	—	
St. Oyen . . .	1327	—	—	1.0	—	—	13.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.7	—	—	—	—	—	3.2	22.5	—	21.4	—	58.4	79.8	—	—	
Valpelline . . .	950	—	—	2.5	—	—	3.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	25.2	—	—	—	—	—	8.1	7.5	—	10.3	—	42.2	52.5	—	—	
Roisan . . .	846	—	—	2.0	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	38.0	48.0	—	—	
Aosta . . .	583	0.1	1.3	—	2.4	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	21.2	—	—	—	—	—	9.3	—	—	7.5	—	30.8	38.3	—	—	
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Lignan . . .	1628	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	3.3	4.9	—	9.7	—	19.7	29.4	—	—	
Nus . . .	535	—	3.0	—	20.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	38.0	—	79.0	117.0	—	—	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Chamois . . .	1815	—	—	2.2	—	—	18.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	7.5	8.5	—	23.7	—	24.5	48.2	—	—	
La Magdeleine . . .	1645	—	—	5.0	—	—	18.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4.0	17.0	—	28.0	—	28.0	56.0	—	—	
Valtournanche . . .	1524	—	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	24.0	—	15.0	39.0	—	—	
Torgnon . . .	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	25.0	—	23.0	48.0	—	—	
Châtillon . . .	580	—	—	—	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	25.3	—	—	
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																							
Chevrière . . .	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	26.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	48.0	92.0	—	—	
Champdepraz . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0	21.0	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa mensile	Summa decadiche 1 2 3	Stato di neve cm.			
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Champoluc	1570	—	—	—	—	30.0	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	1.0	11.0	62.0	—
Brusson	1332	—	5.0	3.0	—	6.0	36.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	50.0	106.0	—
Challant St. Anselme	1040	—	2.0	5.0	7.0	—	45.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	2.0	48.0	112.0	—	
Verrès	390	—	18.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	9.0	32.8	—
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																						
Champorcher	1427	—	2.0	10.0	—	24.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.0	41.0	—	—	—	—	2.6	—	5.0	15.1	—	18.2	1.2	65.7	105.1	—
Pontbozet.	775	—	—	3.5	—	18.6	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	32.2	—	—	—	—	—	—	8.0	16.2	—	28.1	—	61.5	89.6	—
Hône.	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lago Gablet.	2340	—	—	4.5	—	1.6	22.3	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.3	24.0	—	—	—	—	3.5	—	0.5	20.0	—	29.2	2.8	48.3	80.3	—
Gressoney Trinité.	1628	—	3.0	2.0	1.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	19.0	—	—	—	—	1.0	—	12.0	5.0	—	26.0	3.0	40.0	69.0	—
Gressoney S. Jean	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Gaby.	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Issime	940	1.0	4.0	—	10.0	12.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	2.0	34.0	—	31.0	2.0	73.0	106.0	—	
Lillianes	667	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	37.0	20.0	80.0	137.0	—
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																						
Succinto	1170	10.0	—	—	4.2	27.0	4.8	—	—	9.0	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	54.2	—	—	—	—	—	—	54.8	—	—	55.0	20.5	109.0	184.5	—
Meugliano	680	—	—	0.3	0.3	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	0.5	10.4	35.3	—	15.9	50.4	61.2	127.5	—	
Vistrorio	467	—	—	2.5	—	—	25.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	22.0	12.0	50.0	28.0	51.0	109.5	188.5	—	
N. 6. Bacino della Sesia																																						
Sesia																																				—		
Alagna	1215	—	5.2	5.6	—	5.4	12.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	0.9	26.6	—	—	—	—	7.8	—	—	30.8	—	37.2	7.2	66.1	110.5	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiate			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Sermenza (Sinistra di Sesia)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato del neve cm.		
																																		1	2	3			
Graglia (Santuario) . .	812	—	—	—	20.0	18.0	10.0	16.0	—	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	60.0	10.0	—	—	92.0	7.0	85.0	154.0	—
Campiglia Cervo . .	775	—	2.0	—	2.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	38.4	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	0.1	—	—	—	73.0	2.0	—	11.0	38.4	110.1	159.5	—	
Sala Biellese. . .	626	5.0	—	—	2.1	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	—	—	9.0	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	77.0	45.2	90.1	155.4	—			
Mosso S. Maria. . .	625	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	10.5	10.5	—	—	—	—	5.0	25.0	45.0	—	—	10.0	35.5	96.0	141.5	—	
Zimone. . .	435	—	—	1.5	—	—	25.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	1.5	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	23.0	45.5	12.5	81.1	123.1	—	—		
Biella . . .	412	—	—	15.5	—	17.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	37.0	—	48.0	—	—	—	—	—	—	82.0	—	—	50.5	63.6	130.0	244.1	—		
Sostegno . . .	397	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	9.0	15.0	19.0	43.0	—		
Quaregna. . .	306	—	—	—	5.0	1.0	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	6.0	31.0	—	16.0	32.0	46.0	94.0	—		
Castelletto Cervo. .	216	—	—	—	0.2	24.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	9.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	15.0	43.0	—	24.4	19.0	67.0	110.4	—		
Santhià. . .	186	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	10.3	36.7	—	4.5	1.0	48.0	53.2	—		
<hr/>																																							
N. 7.																																							
<hr/>																																							
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																							
<hr/>																																							
Agogna e Terdoppio																																							
Coimonte . . .	810	—	—	—	75.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	71.0	—	83.0	29.0	91.0	203.0	—		
Montemesma . . .	575	38.0	—	—	—	86.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	80.0	—	132.0	23.0	110.0	265.0	—	
Borgomanero . . .	306	14.0	0.5	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	24.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	65.5	—	—	22.0	36.0	85.5	143.5	—	
Novara . . .	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Borgo S. Siro . . .	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	9.9	2.4	18.0	40.3	—	
Pieve del Cairo (Attr.)	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	—	24.0	—	22.9	46.9	—		
<hr/>																																							
N. 8.																																							
<hr/>																																							
Bacino del Ticino																																							
<hr/>																																							
Alto Ticino e Brenno																																							
S. Gottardo . . .	2103	4.3	9.8	—	10.0	14.2	24.4	12.4	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	1.8	66.5	2.3	1.6	0.7	7.4	—	6.5	37.1	0.5	—	80.4	4.3	124.4	209.1	—	
Alrolo . . .	1143	6.5	6.5	—	6.8	3.6	2.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	2.0	58.7	—	—	—	2.2	—	—	4.5	36.9	—	27.9	1.5	104.3	133.7	—		
Olivone. . .	893	14.9	5.0	—	8.1	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	46.1	—	—	2.0	—	—	11.5	24.2	—	50.4	3.0	83.8	137.2	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 123	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Faldo	759	15.6	5.0	—	12.8	55.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	58.8	—	—	—	—	2.6	—	7.0	32.0	—	—	88.9	9.0	100.4	198.3	—
Comprovasco	584	10.2	7.2	—	16.2	27.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	19.3	—	—	—	—	2.6	—	6.2	25.1	—	—	61.4	6.2	53.2	120.8	—
Blasca	300	6.4	2.1	—	29.9	43.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	13.4	29.6	—	—	81.6	5.2	75.8	162.6	—
Bellinzona	237	15.1	3.8	2.4	0.5	3.6	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	26.3	—	—	4.9	—	—	19.0	8.5	—	—	—	1.2	—	6.5	53.0	—	—	25.9	31.1	88.2	145.3	—
Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino	2073	7.2	9.2	1.3	19.0	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	46.5	—	—	—	—	11.6	1.0	8.0	97.2	1.0	—	74.2	1.2	165.3	240.7	—
Braggio	1313	9.5	5.6	—	4.5	10.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	0.5	—	—	16.8	7.3	—	—	—	—	—	3.9	42.7	—	—	31.0	6.7	70.7	108.4	—
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Grono	335	10.4	4.2	1.9	—	15.3	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	18.4	13.2	—	—	—	—	—	—	5.2	37.6	—	34.5	4.2	74.4	113.1	—
Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Sonogno	900	11.7	12.3	2.2	30.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	1.1	—	—	—	—	67.1	—	—	—	0.4	—	7.4	41.2	—	—	74.2	49.1	116.1	239.4	—	
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	8.0	5.2	—	3.2	71.3	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	18.1	1.2	—	—	—	—	52.6	—	—	—	—	2.1	—	7.0	30.7	—	—	88.5	19.3	90.4	198.2	—
Crana Torricella	1010	0.7	15.2	5.3	1.9	4.2	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	6.4	0.9	—	16.6	—	—	—	—	2.8	—	7.4	83.9	—	—	29.8	22.9	110.7	163.4	—
Craveggia	883	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	14.0	—	100.0	114.0	—
Mosogno	790	24.0	4.0	1.1	—	44.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	49.7	—	—	—	—	1.0	—	13.5	45.0	—	—	73.6	12.0	109.2	194.8	—
Camedo	610	7.0	28.0	—	15.0	17.5	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	5.0	—	—	52.0	—	—	—	—	1.0	—	19.0	63.0	—	—	88.5	27.0	135.0	250.5	—
Cevio	430	13.5	4.2	—	3.0	47.0	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	21.2	18.8	—	—	—	—	36.6	—	—	—	—	0.9	—	3.7	40.0	—	—	68.7	40.0	81.2	189.9	—
Cannobbino (Destra di Lago Maggiore)																																						
Flimero	900	—	11.0	—	3.0	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	31.0	—	—	—	—	—	—	50.0	3.0	63.0	116.0	—	
Falmenta	662	—	10.0	25.0	30.0	40.0	35.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	30.0	60.0	—	155.0	60.0	110.0	325.0	—
Cavaglio S. Donnino.	494	—	30.0	8.0	26.0	11.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	23.0	59.0	—	—	83.0	70.0	109.0	262.0	—
S. Bernardino (Destra di Lago Maggiore)																																						
Cicogna	770	—	6.0	1.2	10.0	0.9	21.0	4.2	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	12.5	1.1	—	—	61.4	—	—	—	2.3	0.3	46.0	69.3	—	44.4	17.8	180.4	242.6	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	Semaie decadi																															Semaie mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

* Pioggia complessiva dall' 1 al 5.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decennarie 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Anza (Destra di Toce)																																						
Macugnaga	1200	4.0	—	2.0	—	9.0	38.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	34.0	—	—	—	6.0	—	11.0	23.0	—	67.0	—	77.0	144.0	—	
Anzino	687	—	4.5	—	—	7.0	26.0	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.3	42.0	—	—	—	—	2.8	—	3.8	29.0	—	43.8	5.0	79.9	128.2	—
Piedimulera	243	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	20.3	—	2.3	0.8	30.4	33.5	—	
Strona e Lago d'Orta																																						
Campello Monti	1300	15.0	13.0	10.0	—	10.0	14.0	5.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	3.0	—	23.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	52.0	—	78.0	12.0	87.0	177.0	—
Forno	892	—	11.0	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	7.0	50.0	87.0	—
Sambughetto	765	—	53.0	—	10.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	2.0	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	7.5	45.0	122.5	—
Loreglia	725	5.0	15.0	15.0	1.0	2.0	14.0	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	16.0	—	—	—	50.0	—	—	10.0	—	25.0	50.0	—	60.0	20.0	135.0	215.0	—	
Boletto	696	2.7	25.0	—	2.1	10.0	2.2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	34.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	1.0	27.4	48.4	—	45.6	38.0	95.8	179.4	—
Cesara	500	2.0	5.0	—	—	2.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	65.0	—	27.0	10.0	102.0	139.0	—	
Cireggio	370	—	—	5.0	—	0.5	5.7	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	8.0	3.0	—	—	15.5	—	—	3.2	—	24.0	45.0	—	21.2	9.4	90.7	121.3	—	
Lago Maggiore																																						
Monti di Pino	950	5.0	10.0	5.0	—	62.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	82.0	—	—	84.0	30.0	94.0	208.0	—	
Musignano	928	2.0	10.0	5.0	—	60.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	80.0	—	—	79.0	27.0	92.0	198.0	—	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Trarego	768	—	15.0	37.0	—	142.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	87.0	—	194.0	39.0	117.0	350.0	—
Vararo	728	—	30.0	11.0	2.0	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	2.0	—	—	—	13.0	—	—	—	8.0	—	—	98.0	—	53.0	29.0	119.0	201.0	—
Scarenno	702	7.0	15.0	4.0	30.0	3.0	—	—	2.0	19.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	21.0	—	—	—	21.0	—	—	2.0	—	23.0	67.0	—	—	80.0	41.0	113.0	234.0	—	
Cadaro	370	—	35.0	—	—	35.0	3.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	6.5	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	—	82.5	—	75.5	42.5	92.5	210.5	—	
Paruzzaro	334	16.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	43.0	—	27.0	5.0	58.0	90.0	—	
Cuvio	305	2.2	22.0	20.0	2.0	1.0	—	—	1.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	67.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	17.0	79.5	—	56.2	75.0	119.5	251.7	—
Mesenzana	305	—	8.7	19.6	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	21.1	74.4	—	—	—	—	—	12.3	—	—	4.0	—	25.6	55.0	—	49.7	95.5	96.9	242.1	—	
Villa Lesa	250	—	24.0	1.5	3.2	13.5	0.7	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	1.8	3.3	—	9.3	—	—	8.0	—	—	—	1.6	—	16.7	67.0	—	53.4	14.4	93.3	161.1	—	
Locarno	239	18.5	4.7	2.8	78.2	16.4	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	9.0	0.1	—	—	17.0	—	—	1.0	—	5.0	54.0	—	—	124.5	23.9	77.6	226.0	—	
Ispra	225	28.0	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	6.0	86.0	—	41.0	12.0	102.0	155.0	—	
Brissago	210	9.1	16.8	3.2	102.0	8.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	5.1	—	—	—	15.0	—	—	1.0	—	10.3	65.7	—	—	144.5	17.2	92.0	253.7	—	
Lulino	210	—	5.0	35.0	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	10.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	8.0	64.0	—	52.5	40.0	84.0	176.5	—	
Intra	209	—	15.6	5.0	5.7	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	95.0	—	116.3	17.3	103.0	236.6	—	
Stresa	202	0.2	28.1	7.4	2.7	50.5	0.4	—	3.8	—	3.4	—	—	—	—	—	—	1.5	0.9	—	12.4	3.9	—	—	13.2	—	—	5.9	—	11.6	83.7	—	96.5	14.8	118.3	229.6	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche	Somma mensile	Strato di neve cm.																												
																																	1	2	3																												
Lago di Lugano																																																															
Monte Generoso	1610	11.5	18.8	3.9	—	0.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	50.6	17.0	—	9.6	7.0	—	17.0	—	15.4	0.8	9.2	95.4	—	—	—	—	46.1	84.2	137.8	268.1	—																										
Monte Brè	910	22.5	61.2	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	31.8	—	—	4.7	5.9	—	16.2	—	—	—	—	4.6	—	8.2	72.6	—	—	89.2	59.9	101.6	250.7	—																									
Ponno	870	—	38.0	2.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	36.5	53.4	—	—	5.0	—	8.1	—	—	—	3.0	—	—	7.0	87.0	—	—	42.4	94.9	105.1	242.4	—																									
Paraviso	809	7.1	25.9	5.3	7.0	23.0	—	1.0	0.5	1.3	—	—	—	—	—	—	27.0	16.0	97.0	—	12.3	7.3	6.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	180.0	—	—	71.1	59.3	201.3	431.7	—																								
Cuasso al Monte	524	61.0	19.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	13.6	24.8	—	—	12.2	—	18.0	16.0	—	—	22.0	—	—	19.0	187.0	—	—	62.0	50.6	272.0	384.6	—																									
Marchirolo	505	6.0	—	20.0	11.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	91.0	—	2.0	26.4	—	—	—	5.5	—	—	—	11.6	50.3	—	—	38.0	119.0	93.8	250.8	—																								
Bisuschio	344	11.0	21.0	6.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	51.0	—	—	88.0	75.0	71.0	234.0	—																									
Porlezza	298	—	7.2	27.4	1.0	—	5.8	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	12.0	17.3	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	8.0	64.0	—	—	41.7	29.3	89.0	160.0	—																								
Ponte Tresa	280	10.2	26.8	7.4	1.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	57.8	—	2.3	1.2	—	21.5	—	—	—	4.5	—	—	3.6	85.5	—	—	59.0	95.5	115.1	269.6	—																									
Lugano	276	5.0	80.0	4.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	22.4	—	12.5	5.0	—	14.0	—	—	—	4.0	—	—	9.5	78.0	—	—	89.5	68.3	105.5	263.3	—																									
Lago di Varese																																																															
Azzate	332	—	—	—	—	19.5	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	17.0	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	65.0	—	—	34.7	50.3	81.0	166.0	—																									
Gavirate	284	19.0	10.8	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	4.5	15.6	—	—	5.0	—	10.4	—	—	—	11.3	—	—	8.0	77.0	—	—	35.2	25.1	106.7	167.0	—																									
Varano Borghi	245	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.7	—	40.3	—	3.0	2.0	44.0	49.0	—																									
Basso Ticino																																																															
Somma Lombardo	286	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	35.0	—	0.5	—	35.0	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	65.0	—	—	13.0	70.5	83.0	166.5	—																									
Vizzola Ticino	221	7.0	—	—	—	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	79.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	18.0	94.0	51.0	163.0	—																									
Presà Ticino	187	—	1.7	—	0.2	5.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	15.4	—	0.3	39.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	4.0	—	63.0	—	—	7.2	54.7	68.2	130.1	—																								
Magenta	138	3.4	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	20.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.1	62.8	—	—	23.8	26.8	61.1	114.7	—																									
Cerano	129	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	23.0	27.0	37.0	87.0	—																									
Abbiategrosso	122	—	12.5	0.5	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	26.8	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.2	—	—	25.5	43.2	65.2	133.9	—																									
Vigevano	116	7.7	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.4	—	—	16.4	20.4	34.4	71.2	—																									
Binasco	101	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	20.0	32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	52.3	36.0	96.3	—																									
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	32.0	64.0	—																									
Pavia	77	—	—	—	—	—	—	0.3	—	0.1	12.5	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	0.8	—	13.0	15.0	21.6	49.6	—																								
N. 9.																																																															
Bacino dell' Olona																																																															
Olona																																																															
S. Maria del Monte	881	—	—	—	—	—	—	24.0	9.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	7.0	22.0	—	—	—	21.0	—	—	—	18.0	—	—	20.0	42.0	—	—	49.0	29.0	101.0	179.0	—																									

* Funziona soltanto nei mesi estivi.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe decadi 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.			
N. 10.																																						
Bacino del Lambro																																						
Lambro																																						
Magreglio	737	3.0	1.4	50.9	—	—	18.0	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	45.0	85.0	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	11.0	65.0	45.0	—	—	73.6	130.0	125.0	328.6	—
Asso	427	—	22.0	20.0	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	55.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	94.0	97.0	92.0	283.0	—
Cremella	380	—	—	—	—	19.0	—	—	—	25.0	—	12.0	—	—	—	—	10.0	35.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	65.0	85.0	194.0	—	
Cantù	360	9.5	—	20.0	—	—	32.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	36.0	32.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.5	72.0	73.5	210.0	—	
Carpesino	302	4.0	34.0	2.0	—	36.0	—	10.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	98.0	31.0	27.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	89.2	162.0	63.0	314.2	—	
Lentate	250	—	7.2	—	—	19.2	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	16.2	17.2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	30.1	42.4	80.8	153.3	—	
Monza	162	7.3	14.5	—	—	—	3.6	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	16.0	—	7.6	—	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	92.5	—	—	38.2	46.9	102.4	187.5	—	
Cernusco Naviglio . .	134	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	40.0	25.0	—	11.0	12.0	72.5	95.5	—	
Milano (Brera) . . .	121	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	2.5	—	—	—	—	—	—	9.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.4	20.9	22.2	—	15.8	17.2	48.7	75.7	—	
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	22.0	33.0	—	
S. Angelo Lodigiano .	75	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	55.0	67.0	187.0	—	
N. 11.																																						
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																						
Adda Superiore (Lago di Como)																																						
Stelvio ¹ (3 ^a Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	—	—	
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	5.0	35.0	55.0	95.0	—	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
S. Antonio Morignone	1071	—	6.7	25.0	—	—	5.0	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	1.2	—	—	—	—	14.5	10.2	—	—	1.0	1.7	1.3	41.5	0.2	42.0	14.2	69.9	126.1	—
Prese d'Adda	944	7.0	22.0	—	13.0	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	3.0	—	—	—	—	46.0	12.0	—	—	—	3.0	4.0	47.0	—	47.0	20.0	112.0	179.0	—	
Teglio	871	10.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	17.0	18.0	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	26.0	35.0	84.0	145.0	—	
Rogorbello	750	—	16.0	7.0	—	—	7.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	—	1.0	—	—	25.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	40.0	—	36.0	22.0	72.0	130.0	—
Grosio	652	1.0	2.0	26.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	15.0	—	—	2.0	—	2.0	—	37.0	2.0	—	30.0	13.0	58.0	101.0	—
Tirano	430	—	5.3	2.5	—	—	3.3	—	5.6	—	9.5	—	—	—	—	—	—	18.8	13.5	—	—	—	—	9.5	18.0	—	—	—	1.7	—	—	41.5	—	26.2	32.3	70.7	129.2	—
Berberno	370	6.0	25.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	14.0	—	10.0	—	—	—	37.0	—	—	—	1.0	1.0	—	5.0	30.0	—	38.0	45.0	74.0	157.0	—
Viola (Destra di Adda)																																						
Passo di Foscagno	2291	7.0	10.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	27.0	11.0	—	7.0	—	—	5.0	50.0	—	26.0	8.0	100.0	134.0	—	
Semogo	1500	—	20.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	87.0	112.0	—
Pedenosso	1400	—	10.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	20.5	3.0	58.0	81.5	—
Fredolfo (Sinistra di Adda)																																						
S. Caterina Valfurva	1740	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	11.0	10.0	55.0	76.0	—
Bormio	1225	9.1	10.0	—	—	7.4	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	1.6	3.1	1.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	0.8	0.5	—	38.0	—	30.8	5.7	62.3	98.8	—	
Roasco (Destra di Adda)																																						
Ortesedo	1700	—	15.0	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	7.0	—	—	—	—	23.0	—	4.0	—	—	3.0	41.0	—	23.0	19.0	71.0	113.0	—	
Fusino	1160	—	12.0	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	5.0	—	—	—	21.0	—	3.0	—	—	—	2.0	43.0	—	23.0	14.0	69.0	106.0	—	
Tartano (Sinistra di Adda)																																						
Tartano	1140	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	18.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	8.0	—	—	40.0	—	23.0	34.0	80.0	137.0	—
Poschiavino (Destra di Adda)																																						
Bernina	2230	17.2	7.0	9.3	—	16.2	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	15.4	2.9	—	—	—	—	—	24.2	16.4	3.8	—	—	—	3.0	28.6	15.7	—	54.0	18.3	94.8	167.7	—
Cavaglia	1700	7.5	3.1	1.2	—	0.9	2.8	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	5.4	3.6	—	—	—	—	—	38.2	11.5	—	—	—	—	—	2.1	33.4	1.2	21.8	9.0	89.6	120.4	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 123	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Prese Poschiavo . . .	960	5.0	3.0	—	—	6.3	2.1	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.5	6.5	—	1.2	—	—	15.0	12.5	—	—	—	—	3.5	39.2	—	—	22.4	10.2	70.2	102.8	—	
Brusio	755	7.8	2.7	—	—	6.2	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	6.5	0.7	—	—	—	—	10.0	8.0	0.6	—	—	—	—	0.4	25.0	—	18.6	7.2	44.0	69.8	—	
Mallero (Destra di Adda)																																						
Lanzada	983	—	26.6	6.0	1.4	—	12.0	—	0.8	—	2.6	—	—	—	—	—	—	6.8	4.5	—	—	0.8	—	—	38.5	7.7	—	1.6	—	3.5	41.8	—	49.4	11.3	93.9	154.6	—	
Prese Val Tegno . . .	940	—	8.5	5.8	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	7.7	2.5	0.5	—	—	—	11.4	12.8	0.2	—	0.5	—	2.7	47.3	16.7	19.3	74.9	110.9	—	
Torre S. Maria. . . .	750	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	10.0	42.0	10.0	22.0	88.0	120.0	—	
Sondrio	298	6.5	—	7.2	—	4.0	—	—	6.2	—	4.1	—	—	—	—	—	—	10.0	14.6	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	13.5	6.4	—	28.0	24.6	39.9	92.5	—	
Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	—	5.0	10.0	1.0	—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	31.0	7.0	3.0	—	—	—	—	10.0	17.0	—	—	2.0	—	21.0	37.0	29.0	41.0	87.0	157.0	—	
Ruschedo	755	1.0	5.0	5.0	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	35.0	2.5	1.0	—	—	—	6.4	1.2	—	—	1.2	—	5.7	34.0	21.0	62.0	48.5	131.5	—	
Venina (Sinistra di Adda)																																						
Lago Venina.	1800	—	9.0	11.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	25.0	13.0	10.0	—	—	—	15.0	22.0	—	—	—	—	—	77.0	2.0	27.0	70.0	116.0	213.0	—
Seals.	1500	—	11.6	8.3	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	46.3	29.9	31.4	49.3	110.6	—	
Vedello.	1060	—	12.0	7.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	25.0	—	—	—	—	—	10.0	16.3	—	—	3.1	—	0.4	55.0	23.4	42.0	84.8	150.2	—	
Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	—	15.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	16.0	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	12.0	70.0	—	35.0	37.0	85.0	157.0	—
Albaredo	906	—	17.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	17.0	—	14.0	—	—	—	—	19.0	—	37.0	16.0	50.0	103.0	—
Morbegno.	255	—	5.0	5.0	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	—	—	1.0	36.0	—	19.0	19.0	47.0	85.0	—	
Mera (Lago di Como)																																						
Soglio	1090	14.0	3.1	1.2	—	13.5	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	8.2	4.2	1.4	1.0	—	—	—	28.4	7.5	—	—	—	8.6	33.5	—	34.4	14.8	78.0	127.2	—	
Vicosoprano	1087	14.6	4.4	0.3	—	9.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	7.7	4.4	0.2	0.9	—	—	—	24.3	10.3	—	—	—	7.9	41.5	0.6	32.3	13.2	84.8	130.3	—	
Codera	824	—	11.0	5.0	2.0	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	2.0	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	2.0	44.0	30.0	67.0	72.0	169.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadi			Somma mensile	Stato di tempo oss.																													
																																1	2	3																																
Chiavenna	333	17.3	3.9	—	—	15.3	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	51.5	14.8	—	8.3	—	—	38.4	25.1	—	—	—	—	—	55.4	—	—	—	46.4	74.7	118.9	240.0	—																												
Campo	260	—	10.5	4.0	1.0	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	30.0	3.5	2.0	—	—	—	38.0	—	—	0.5	—	—	—	17.0	24.5	—	27.5	35.5	80.0	143.0	—																												
a Liro (Destra di Mera)																																																																		
Montespluga	1908	12.0	—	20.0	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	35.0	20.0	5.0	—	—	—	5.0	5.0	38.0	—	—	49.0	12.0	108.0	169.0	—																												
Stuettia	1850	7.0	13.0	—	—	11.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	8.0	21.0	—	—	—	—	—	—	23.0	17.0	—	38.0	6.0	69.0	113.0	—																												
Teggiate	1683	7.0	10.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	17.0	20.0	—	—	34.0	—	—	—	45.0	—	—	26.0	12.0	116.0	154.0	—																												
Planazzo	1400	—	10.0	7.0	—	10.0	10.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	29.0	4.0	48.0	81.0	—																												
Campodolcino	1104	33.0	21.0	9.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	53.0	8.0	—	—	—	—	—	14.0	61.0	—	72.0	5.0	136.0	213.0	—																													
Lirone	857	—	11.0	4.0	2.0	—	10.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	1.0	—	—	23.0	25.0	—	32.0	11.0	82.0	125.0	—																												
Lago di Como																																																																		
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Pigra	900	—	11.0	22.0	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	85.0	—	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	8.0	60.0	—	41.0	124.0	78.0	243.0	—																												
Brunate	800	—	7.5	8.5	2.5	—	8.5	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	60.0	16.0	1.5	2.5	—	—	—	0.5	—	—	10.5	1.0	3.0	75.5	—	82.0	115.5	93.0	290.5	—																												
Zelbio	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	25.0	—	33.0	17.0	—	25.0	8.0	—	—	2.0	17.0	28.0	9.0	82.0	8.0	—	116.0	180.0	296.0	—																												
Ballabio Superiore	732	—	67.0	24.0	—	—	11.0	—	—	4.0	29.0	—	—	—	—	—	—	18.0	60.0	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	12.0	70.0	—	135.0	80.0	92.0	307.0	—																												
Bugiallo	620	2.0	10.0	—	2.0	—	10.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	32.0	3.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	1.0	—	16.0	—	45.0	25.0	35.0	83.0	143.0	—																												
Schignano	605	13.0	2.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	192.0	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	7.0	—	—	7.0	110.0	—	—	30.0	181.0	127.0	338.0	—																												
Albese	418	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	89.5	26.2	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	2.6	86.2	—	—	87.7	158.7	89.0	335.4	—																												
Mezzana	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Loveno	322	7.5	38.5	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	17.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.8	—	—	—	5.7	6.0	—	49.5	34.5	67.8	151.8	—																												
Tonzanico	239	—	29.0	36.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	102.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.5	67.5	—	80.0	143.5	78.0	301.5	—																												
Palanzo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	65.0	155.0	—																											
Lecco	212	13.0	14.3	0.3	—	6.9	—	26.9	—	9.7	—	—	—	—	—	—	16.9	91.2	6.1	—	—	—	—	—	3.7	—	7.6	—	—	—	0.4	63.3	—	71.1	114.2	75.0	260.3	—																												
Como	200	—	3.0	7.4	4.6	—	—	7.4	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	39.6	63.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	48.2	—	45.6	105.4	62.9	213.9	—																												
Dongo	200	—	—	5.1	—	—	9.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	5.3	—	—	—	—	11.5	5.3	—	—	—	—	—	20.0	75.0	—	24.1	15.5	111.8	151.4	—																												
Varrone (Lago di Como)																																																																		
Premana	942	16.0	6.0	2.0	—	14.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	24.0	15.0	—	—	—	—	2.0	19.0	—	—	—	3.0	—	2.0	55.0	—	40.0	39.0	81.0	160.0	—																													
Dervio	219	—	11.0	—	4.0	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	13.0	—	10.0	—	—	3.0	5.1	—	—	—	0.5	—	1.2	65.3	22.1	38.6	75.1	135.8	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																										
																																1	2	3																													
Pioverna (Lago di Como)																																																															
Casargo	825	26.0	—	3.0	0.5	13.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.5	24.5	16.5	—	—	—	—	18.0	—	—	—	3.0	—	—	23.0	22.0	—	44.5	42.5	86.0	173.0	—																									
Intrubio	600	—	8.0	8.0	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	22.0	19.0	—	3.0	—	—	8.0	2.0	—	—	—	5.0	—	8.0	79.0	—	25.0	44.0	102.0	177.0	—																									
Bellano.	204	19.0	—	7.1	1.6	12.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7.9	13.6	18.1	—	1.2	—	—	3.7	—	—	—	2.0	—	—	40.0	15.1	—	39.9	40.8	60.8	141.5	—																									
N. 12.																																																															
Bacino dell'Adda Infer.																																																															
Adda Inferiore																																																															
Consonno.	633	—	6.0	—	4.0	—	5.0	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	65.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	30.0	—	25.0	125.0	43.0	193.0	—																										
Celana	420	—	28.0	—	21.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	71.0	34.0	43.0	148.0	—																										
Merate	281	—	18.0	—	—	12.0	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	22.0	36.5	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	41.5	59.5	61.0	162.0	—																									
Cernusco Lombardone	260	—	3.7	—	9.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	56.0	65.0	69.0	190.0	—																										
Vimercate.	194	1.0	18.0	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	61.0	—	34.0	28.0	63.0	125.0	—																										
Vaprio d'Adda	161	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	55.0	—	19.0	37.0	58.0	114.0	—																										
Paullo	97	1.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	39.0	27.0	84.0	150.0	—																											
Lodi	80	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	11.0	18.0	14.0	50.0	—																										
Codogno (Attribuita)	58	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	30.7	—	—	—	—	—	—	68.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	38.9	—	43.9	68.5	41.8	154.2	—																									
Cremona (Attribuita)	45	—	—	3.0	—	—	—	24.1	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	36.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	4.3	4.9	—	32.1	37.0	9.5	78.6	—																										
Brembo (Sinistra di Adda)																																																															
Camisolo	2000	—	14.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	35.0	15.0	—	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	3.0	62.0	—	31.0	52.0	69.0	152.0	—																									
Piano delle Casere . .	1832	—	5.0	9.0	—	—	8.0	—	1.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	48.0	16.0	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	5.0	—	—	85.0	—	24.0	64.0	106.0	194.0	—																									
Foppolo	1520	—	21.0	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	25.0	—	—	—	75.0	—	—	—	20.0	—	—	—	81.0	—	33.0	74.0	176.0	283.0	—																									
Carona	1050	3.0	—	9.0	—	2.0	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	17.0	—	—	—	—	26.0	—	—	4.0	—	—	—	43.0	27.0	—	28.0	55.0	100.0	183.0	—																									
Cusio	1025	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	—	—	10.0	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	24.0	49.0	—	29.0	34.0	94.0	157.0	—																										
Roncobello	1009	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	56.0	61.0	4.0	4.0	60.0	191.0	255.0	—																										
Valtorta	930	—	12.0	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.0	—	5.0	—	—	—	27.0	—	—	—	—	14.0	78.0	—	33.0	36.0	119.0	188.0	—																										
Roncola	915	—	4.0	8.4	1.1	—	24.0	—	—	—	27.3	—	—	—	—	—	20.1	63.4	8.4	0.3	—	—	—	—	8.3	—	—	3.4	6.4	0.4	2.1	50.2	—	64.8	93.3	70.8	228.9	—																									
Branzi	837	6.0	10.0	—	—	10.5	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	14.0	2.0	—	—	—	28.5	—	—	4.0	—	—	55.0	12.0	—	27.7	79.0	101.5	208.2	—																										
Serina	823	—	22.0	12.0	—	—	8.0	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	44.0	38.0	2.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	1.0	—	1.0	61.0	—	46.0	86.0	68.0	200.0	—																										
Vedeseta	817	23.0	35.0	—	—	12.0	—	8.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	13.0	66.0	7.0	—	4.0	—	—	6.0	—	—	—	6.0	—	2.0	78.0	—	95.0	90.0	92.0	277.0	—																										
Costa Serina.	807	—	33.0	5.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	65.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	59.0	127.0	69.0	255.0	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve om.				
Olda	772	—	27.5	10.0	—	—	11.0	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	45.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	80.0	—	62.5	73.0	97.0	232.5	—	
Rotafuori	691	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.0	53.0	—	—		
Piazza Brembana	540	12.2	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	31.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	6.5	65.0	—	15.2	44.0	85.5	144.7	—	—	
Brembilla	417	4.0	10.0	23.5	—	—	27.5	—	14.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	11.0	96.0	2.2	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	1.0	62.8	—	97.0	109.7	76.3	283.0	—	
S. Giovanni Bianco	400	45.0	9.0	—	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	33.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	12.0	68.0	—	67.0	52.0	88.0	207.0	—		
S. Pellegrino	355	20.0	10.0	1.0	—	13.0	—	14.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	11.0	2.5	63.0	—	1.0	—	—	11.0	—	—	—	1.5	—	0.5	57.0	8.0	74.0	77.5	78.0	229.5	—		
Zogno	334	7.0	15.0	—	—	10.0	—	25.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	18.0	10.0	—	—	—	8.0	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	63.0	53.0	78.0	194.0	—		
Barzana	300	—	—	13.0	—	—	42.0	—	11.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	21.0	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	53.0	74.0	208.0	—		
Brembate Sotto	173	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	26.0	2.5	3.0	31.5	—	—	
Serio (Sinistra di Adda)																																							
Val Morta	1780	—	32.0	19.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	25.0	66.0	61.0	134.0	351.0	—		
Lizzola	1235	—	4.0	19.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	53.0	7.0	23.0	71.0	118.0	—	
Valcanale	986	6.0	6.0	—	—	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	26.0	31.0	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	101.0	—	23.0	67.0	127.0	217.0	—
Selvino	965	11.5	23.4	12.0	—	—	26.0	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	12.0	8.6	—	98.4	29.7	59.8	187.9	—	
Bondione	890	—	8.0	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	26.0	75.0	60.0	161.0	—		
Forno Gavazzo	810	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	12.0	61.0	92.0	165.0	—		
Orezza	730	24.0	9.0	—	—	—	43.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	41.5	59.0	28.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	86.0	129.5	83.0	298.5	—		
Gromo	709	—	5.4	—	—	2.5	—	3.5	5.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	8.9	2.3	1.2	—	—	—	—	—	10.5	8.7	5.4	32.7	—	—	16.8	13.6	76.8	107.2	—		
Clusone	648	—	13.5	8.5	—	—	10.0	—	0.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	33.5	54.0	8.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	36.5	107.7	94.3	238.5	—	
Gorno	640	—	14.8	10.0	—	—	11.5	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	49.0	—	50.0	10.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.9	112.8	91.0	254.7	—		
Gandino	570	—	10.0	10.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	90.0	90.0	230.0	—		
Olera	518	—	—	—	—	5.7	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	98.0	50.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	57.0	—	—	—	50.7	220.2	79.0	349.9	—	
Vall'Alta	441	—	8.0	—	—	—	18.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	31.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	34.0	106.0	72.0	212.0	—	
Bergamo	366	—	—	4.8	—	—	21.5	—	8.5	—	24.0	—	—	—	—	—	—	15.5	50.0	1.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.8	68.0	51.2	178.0	—	
Martinengo	153	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	18.0	15.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	42.0	79.0	124.0	—		
Lago d'Avio	1881	—	—	28.4	—	—	—	—	12.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	12.8	9.8	—	—	—	—	—	—	8.4	6.8	—	—	—	45.2	30.8	89.0	165.0	—	

N. 13.

Bacino dell'Oglio

Oglio Superiore

(Lago di Iseo)

Lago d'Avio

N. 13.

Bacino dell'Oglio

Oglio Superiore

(Lago di Iseo)

Lago d'Avio

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altura sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Stato del mare com.					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3			
Loveno Grumello . . .	1265	4.0	15.0	7.5	—	—	1.5	—	1.3	—	41.8	—	—	—	—	—	—	—	33.0	25.0	0.3	—	—	—	5.0	22.2	0.2	0.3	—	—	—	70.0	0.1	71.1	58.3	97.8	227.2	—	
Ponte di Legno . . .	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14.0	18.0	—
Temù	1160	—	16.6	5.6	—	—	—	—	3.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	21.6	4.0	—	—	—	8.0	—	13.0	2.4	1.4	—	—	—	28.5	34.6	62.8	126.0	—		
Vezza d'Oglio . . .	1070	—	35.2	—	5.0	—	1.5	—	6.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	10.2	21.5	—	15.2	—	—	—	—	15.4	2.5	—	—	—	38.0	—	49.2	46.9	55.9	152.0	—	
Corteno	928	—	15.1	8.5	—	0.5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	19.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	60.5	—	31.6	37.0	87.7	156.3	—		
Fraine	850	—	10.0	5.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	23.0	12.0	—	—	—	20.0	—	—	—	3.0	1.0	—	108.0	—	27.0	80.0	108.0	215.0	—	
Edolo	690	13.0	7.0	—	—	—	—	—	21.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	30.0	27.0	56.0	24.0	89.0	169.0	—		
Borno (Annunziata) . .	676	—	12.0	5.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	1.8	0.5	—	—	—	—	—	—	1.2	2.2	—	70.4	—	21.8	29.3	73.8	124.9	—	
Piazzale d'Artogne . .	650	—	16.0	6.0	—	—	31.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	47.0	41.0	1.5	3.0	0.5	—	—	—	—	—	—	4.5	—	8.7	92.5	97.0	54.0	243.5	—		
Lava di Malonno . . .	560	—	22.0	—	3.0	—	5.0	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	51.5	50.0	82.0	183.5	—	
Prati di Veno	540	—	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	23.0	2.0	3.0	—	—	5.0	14.0	—	—	—	4.0	—	81.0	—	24.0	49.0	104.0	177.0	—	
Ono S. Pietro	516	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	27.0	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	15.0	—	55.0	—	13.0	56.0	90.0	159.0	—		
Breno	312	—	16.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	0.6	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	64.5	—	22.0	28.6	80.5	131.1	—		
Sacca di Esine	250	12.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	17.0	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	40.0	—	27.0	72.0	56.0	155.0	—		
Poja (Sinistra di Oglio)																																							
Adamè	2013	14.0	4.2	—	—	—	—	26.0	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	23.0	1.0	—	—	2.4	7.0	1.2	—	4.0	1.5	—	33.0	9.0	53.9	48.4	58.1	160.4	—		
Lago d'Arno	1800	—	7.5	4.5	—	—	1.0	—	1.0	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	36.0	26.0	1.0	—	—	1.0	2.7	—	—	10.0	—	—	4.1	—	19.9	63.0	58.0	158.7	—		
Saviere	1200	21.0	—	8.0	—	—	—	—	9.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	20.0	—	—	—	—	12.0	—	—	1.0	—	3.0	32.9	26.0	55.0	56.5	74.0	185.5	—		
Dosso	875	20.5	1.5	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	4.0	15.0	—	—	3.5	12.0	—	—	—	2.5	—	28.0	19.5	39.5	17.5	65.5	122.5	—		
Dezzo (Destra di Oglio)																																							
Vilminore	1018	—	16.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	22.0	—	—	—	—	5.0	29.0	—	—	3.0	—	86.0	—	22.0	43.0	136.0	191.0	—		
Angolo	420	17.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	16.0	28.0	—	—	—	12.0	—	—	6.0	3.0	—	24.0	—	29.0	62.0	45.0	136.0	—		
Borlezza (Destra di Lago d'Iseo)																																							
Dorga	950	—	13.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	23.0	74.0	21.0	118.0	—	
Cerete Basso	520	—	6.0	6.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	78.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	49.0	—	28.0	116.0	65.0	209.0	—	
Lago d'Iseo																																							
Parzanica	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	12.0	—	—	—	2.0	—	—	6.0	21.0	41.0	142.0	21.0	143.0	212.0	376.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa giornate	1	2	8	Summa mensile	Strada di neve cm.		
Chiese																																								
(Sinistra di Oglio)																																								
Capovalle	960	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	50.0	—	5.0	—	—	—	—	12.0	—	—	5.0	124.0	—	—	—	5.0	60.0	146.0	211.0	—		
Pracul	915	—	17.8	5.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	25.5	7.5	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	98.0	—	—	—	27.0	41.5	115.4	183.9	—		
Roncone	839	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	22.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	72.0	—	—	10.0	35.0	75.0	120.0	—		
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	52.0	—	—	—	—	20.0	—	—	4.0	—	—	—	—	107.0	17.0	—	—	74.0	151.0	225.0	—	
Ono Degno	790	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	47.0	10.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	145.0	—	—	46.0	70.0	178.0	294.0	—		
Forte d'Ampola	755	3.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	43.6	—	—	—	—	1.6	15.0	—	—	4.0	—	—	99.2	—	—	4.1	50.1	119.8	174.0	—		
Por	721	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	26.6	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	50.1	—	—	10.0	51.8	57.7	119.5	—		
Serle	495	5.3	—	5.2	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	6.4	—	—	—	—	0.8	6.3	—	—	1.6	25.5	—	—	117.6	—	—	13.8	34.4	151.8	200.0	—
Condino	420	5.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	35.0	0.5	—	—	—	—	—	2.5	4.2	—	—	—	—	74.3	—	—	6.5	48.0	89.5	144.0	—		
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	40.0	—	5.0	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	2.0	—	188.0	—	—	12.0	70.0	204.0	286.0	—	
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	1.0	60.0	50.0	111.0	—	
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.6	—	10.8	—	—	—	30.6	27.3	—	—	5.6	—	118.0	—	—	—	37.4	181.5	218.9	—		
Degagna	345	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	188.0	—	—	—	9.0	—	146.0	155.0	—	
Vallio	298	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	43.0	12.0	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	146.0	—	—	12.0	70.0	151.0	233.0	—		
Goglione Sotto	160	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	18.2	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	96.5	—	—	8.2	47.9	102.5	158.6	—		
N. 14.																																								
Bacino del Garda e del Mincio																																								
Sarca																																								
(Lago di Garda)																																								
Madonna Campiglio	1553	—	13.8	1.4	—	—	—	—	2.0	—	12.1	—	—	—	—	—	—	8.2	16.9	9.2	0.6	—	—	—	0.5	4.5	0.9	—	1.0	6.9	—	57.2	2.0	29.3	34.9	73.0	137.2	—		
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	30.0	—	8.0	—	—	—	—	22.0	—	—	18.0	—	—	30.0	33.0	—	20.0	61.0	103.0	186.0	—		
Pinzolo	776	—	3.9	0.6	—	—	—	—	2.0	—	6.8	—	—	—	—	—	—	14.0	—	15.0	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	2.4	—	84.0	—	13.3	29.0	60.1	102.4	—		
S. Lorenzo	720	—	20.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	22.0	34.0	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	2.0	—	1.0	3.0	67.0	—	28.0	61.0	82.0	171.0	—		
Stenico	668	—	27.7	2.0	—	—	—	—	8.0	—	5.2	—	—	—	—	—	—	23.3	13.5	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	4.3	—	46.8	0.4	42.9	36.8	58.4	138.1	—		
Spiazzo Rendena	650	—	20.0	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	7.0	6.0	—	—	4.0	—	64.0	—	31.0	35.0	81.0	147.0	—		
Tione	565	9.2	—	—	—	—	—	23.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	180.5	28.7	6.0	1.0	—	—	—	4.5	—	—	—	1.2	—	116.0	—	59.2	156.2	127.1	342.5	—			
Lasino	463	—	12.0	1.0	—	—	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	18.0	14.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	38.0	—	23.0	32.0	43.0	98.0	—		
Vezzano	375	—	22.3	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	—	24.0	8.0	34.3	20.0	49.7	104.0	—		
Dro	126	—	13.0	0.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	21.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	19.0	32.0	—	17.5	35.0	65.0	117.5	—		
Arco	109	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	48.0	—	—	13.0	41.0	65.0	119.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Mombello	294	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	18.5	26.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Casale (Attribuita) . . .	113	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	17.0	32.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
N. 16.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bacino del Tanaro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tanaro																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Piaggia	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Viozene	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	34.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Casale di Nava	933	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	45.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Valdarmella	900	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	40.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Montezemolo	741	—	—	—	—	—	—	6.2	—	34.6	—	—	—	—	—	—	1.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	4.1	7.5	52.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ormea	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.9	—	15.4	54.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Belvedere Langhe	639	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	5.0	11.5	92.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Garosio	603	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Bagnasco	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	15.5	12.5	37.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ceva	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	1.2	3.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Pasco del Monti	388	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	6.0	7.0	36.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Carrù	364	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	1.0	6.0	67.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Barolo	309	—	10.5	—	—	—	—	—	—	18.3	5.2	4.2	—	—	—	—	12.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	26.0	19.0	79.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Govone	301	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	7.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Bra	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	7.7	6.0	23.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Mombarcelli	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	5.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Castagnole	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	25.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Alba	183	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	6.0	16.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	10.5	28.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Corsaglia e Casotto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(Destra di Tanaro)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Prabosa Fontane	957	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	11.3	19.1	46.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Montaldo Mondovì	796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	19.0	51.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Pamparato	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe decadiate			Summa mensile	Stato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Sella (Altare)	473	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	65.0	—	24.0	89.0	—	
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	14.0	53.0	—	
Carcare	343	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	71.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	6.0	6.0	84.0	—	
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle.	387	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.0	15.0	41.0	—	
Acqui	164	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	4.0	17.0	50.0	—	
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	12.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.3	—	—	36.3	—	
Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	6.0	27.0	—	
Ponzone	610	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	4.5	16.5	—	
Montenotte Inferiore	580	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	5.0	33.0	99.0	—	
Sassello	385	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	20.0	90.0	—	
Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	37.0	85.0	—
Lavezzo	652	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.7	—	125.6	163.3	—
Masone.	433	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	125.0	154.0	—	
Lavagnina.	335	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	140.0	153.0	—	
Belforte Monferrato.	275	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	18.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	2.2	34.4	56.0	—	
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	50.0	75.0	—	
Gavi.	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	26.0	40.0	—	
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	40.0	64.0	—	
N. 18.																																						
Bacino della Scrivia																																						
Scrivia																																						
Montebano	935	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.1	—	56.1	114.2	—

N. 18.

Bacino della Scrivia

Scrivia

Montebano

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																										
Noci	776	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	24.0	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	14.2	44.3	—	33.2	28.3	65.7	127.2	—																								
Torriglia	764	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	1.0	—	—	—	—	—	12.5	50.0	—	45.5	—	74.0	119.5	—																								
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	97.0	—	—	—	—	22.0	—	122.0	144.0	—																								
Sanguinetto	560	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	0.1	8.2	31.2	—	55.4	—	43.0	98.4	—																								
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	38.0	—	125.0	163.0	—																								
Montoggio	450	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	47.0	—	11.0	6.0	64.0	81.0	—																								
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	30.0	—	67.0	97.0	—																									
Sarissola	400	—	—	—	—	—	3.0	—	—	27.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	44.0	—	35.0	—	47.0	82.0	—																									
Stazzano	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	100.0	135.0	—																									
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	20.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	30.1	—	27.5	—	31.4	58.9	—																								
Tertona	120	—	—	—	—	—	8.0	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	50.0	—	26.0	76.0	—																									
Borbera (Destra di Scrivia)																																																													
Carrega Ligure	955	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	50.0	—	53.0	103.0	—																								
Cabella	515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	27.0	27.0	—																								
Zebedassi	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	25.0	—	42.0	67.0	—																								
Borghetto	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	11.0	—	20.0	31.0	—																								
N. 19. Bacino del Curone																																																													
Curone																																																													
Forlondo	840	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	3.0	—	15.0	18.0	—																								
Fabbrica	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	—	—	24.0	24.0	—																								
Montemarzino	468	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	33.7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.3	—	36.8	0.1	36.3	73.2	—																								
S. Sebastiano Curone	336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	23.0	—	50.0	73.0	—																								
N. 20. Bacino della Staffora																																																													
Staffora																																																													
Casale Staffora	1070	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	65.0	—	—	30.0	—	85.0	115.0	—																									

LUGLIO 1924

[illegible]

LUGLIO 1924

[illegible]

LUGLIO 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa decadiche	Summa mensile	Strato di neve cm.			
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	50.0	—	—	21.0	60.0	81.0	—	
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	20.0	38.0	58.0	—	
Vianino	300	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	16.0	—	14.0	24.0	38.0	—	
Varano Melegari	190	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	25.0	30.0	55.0	—	—		
N. 27.																																						
Bacino del Parma																																						
Parma																																						
Muslara Superiore	1050	—	—	—	—	—	—	5.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	15.0	—	40.0	18.0	58.0	—	
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	12.0	18.0	30.0	—	
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	18.0	8.0	26.0	—	
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—	
Bosco di Corniglio	742	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	38.0	112.0	—	—	
Antreola	600	4.6	—	—	—	—	—	3.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	6.1	18.4	10.2	28.6	—	—	
Antesica	450	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	11.0	3.0	17.0	20.0	—	—		
Pannocchia	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	12.0	—	—	—	40.0	40.0	—	
Parma	52	—	1.0	4.0	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	19.5	—	8.6	20.0	28.6	—	—	
Baganza																																						
(Sinistra di Parma)																																						
Casaselvatica	850	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	36.0	41.0	77.0	—	—		
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	20.0	22.0	45.0	—	
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	54.0	15.0	—	—	66.0	81.0	—
Calestano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	11.0	11.0	—	
S. Martino Sinzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	23.0	23.0	—	—	
N. 28.																																						
Bacino dell'Enza																																						
Enza																																						
Rigoso	1131	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	2.0	20.0	41.0	11.0	49.0	101.0	—	—

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Stato di mare com.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	1	2	3																															
Sparavalle	970	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	27.0	2.0	24.0	53.0	—
Bismantova	830	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	110.0	—	27.0	137.0	—	
Sologno	805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	16.0	6.0	29.0	51.0	—	
Valestra	800	16.3	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	18.2	—	28.7	46.9	—	
Collagna	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	23.0	25.0	27.0	75.0	—	
Carpinetti	780	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	22.0	20.0	23.0	65.0	—	
Castelnovomonti .	730	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	55.0	—	28.0	83.0	—	
Pavullo.	689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Baiso	542	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	20.0	38.0	—	
Salcava.	530	64.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	85.0	—	19.0	104.0	—
Montebarezzone .	500	15.0	—	4.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	23.0	—	21.0	44.0	—
Cavola di Toano .	484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	18.0	42.0	—	
Levizzano.	189	20.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	31.0	—	25.0	56.0	—
Sassuolo	121	—	21.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	26.0	—	29.0	55.0	—	
Ozola (Destra di Secchia)																																						
Ospedaletto	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	31.0	36.0	16.0	41.0	93.0	—
Ligonchio.	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	18.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	24.2	18.0	25.4	67.6	—	
Piolo.	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	17.0	15.0	20.0	41.0	76.0	—	
Cinquecerri	697	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	40.0	13.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	19.0	40.0	36.5	95.5	—	
Secchiello (Destra di Secchia)																																						
Castiglione d'Asta .	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.5	—	—	—	—	—	—	4.0	8.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	51.5	—	35.5	91.0	—	
Quara	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	45.0	45.0	—	
Razzolo	610	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	38.0	1.0	28.0	67.0	—
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																						
Radici	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Piandelagotti	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.4	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	—	28.6	7.0	45.8	75.4	—
Frassinoro	1097	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	1.0	45.0	—	45.0	90.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO, 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiute			Somma mensile	Stato di neve om.	
																																1	2	3				
Civago	1024	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	38.0	—	8.0	—	65.0	73.0	—
Toano	944	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	10.0	—	22.0	—	32.0	54.0	—	
Montefiorino	797	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	20.0	—	1.0	1.4	—	30.0	31.4	—
Ceredolo	300	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	23.0	—	6.0	12.0	25.0	43.0	—	
Rossenna (Destra di Secchia)																																						
Lama Mocogno.	812	27.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	25.0	—	46.0	—	29.0	75.0	—
Polinago	810	—	—	10.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	17.0	—	31.0	—	23.0	54.0	—
Prignano	497	38.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	15.0	—	61.0	—	35.0	96.0	—
Gombola	450	—	—	7.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	24.0	—	25.0	49.0	—
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Marola	717	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	17.0	—	8.0	25.0	—	
S. Valentino.	300	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	16.0	—	4.0	—	22.0	26.0	—	
Viano	272	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	29.0	11.0	14.0	54.0	—	
Cà de Carelli.	168	—	—	6.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11.2	—	—	7.6	11.3	15.2	34.1	—	
Bagno	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	14.0	—	—	—	36.0	36.0	—	
Bonifica Bentivoglio (Destra di Secchia)																																						
Campegine	34	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.5	3.5	3.0	10.0	—	
Ponte Alto	26	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	4.0	5.0	15.0	—	
S. Vittoria	22	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.5	7.0	—	10.0	27.0	12.5	49.5	—	
Torrione	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	5.5	—	—	—	8.0	13.5	—
Guattieri	22	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	7.0	11.5	5.0	23.5	—
Boretto.	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	30.7	—
Capanna	20	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	3.0	1.3	10.0	26.5	—		
Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Destra di Secchia)																																						
Correggio.	48	16.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	9.5	11.5	—	11.0	14.0	18.0	15.5	46.5	80.0	—	
Campogalliano	43	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	21.0	—	12.0	—	31.0	43.0	—	

LUGLIO 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime giornaliere			Massime decadiche			Massime mensili			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Saluzzo	395	72.5	Glavento	530	79.6	Glavento	530	149.9	Villanovetta	440	18.0
Dora Riparia	Chateau	1330	34.0	Ferrera Cenisio	1450	84.0	Maffiotto	1324	112.0	Champias	1707	13.0
Stura Lanzo	Villanova	384	58.1	Vih	785	98.7	Vih	785	117.4	Balme	1458	25.5
Oro	Pratiglione	601	65.0	Pratiglione	601	105.0	Pratiglione	601	204.0	Locana	615	63.3
Dora Baltea	Piccolo S. Bernardo	2158	110.0	Piccolo S. Bernardo	2158	290.0	Piccolo S. Bernardo	2158	400.0	Hône	370	1.0
Sesia	Oropa	1180	91.0	Biella	412	130.0	Biella	412	244.1	Piedicavallo	1050	28.0
Agogna - Inverigo	Monte Mesma	575	86.0	Monte Mesma	575	132.0	Monte Mesma	575	265.0	Borgo S. Siro	98	40.3
Ticino	Cuasso al Monte	524	197.0	Paraviso	809	201.3	Paraviso	809	431.7	Piedimulera	243	33.5
Olona	Belgioso	75	83.0	Varese	382	107.0	Varese	382	251.0	Rho	155	103.6
Lambro	Carpesino	302	98.0	Carpesino	302	162.0	Magreglio	737	328.6	Melegnano	88	33.0
Adda Superiore	Schignano	605	122.0	Schignano	605	181.0	Schignano	605	338.0	Brusio	755	60.8
Adda Inferiore	Vercana	986	101.0	Olera	518	220.2	Olera	518	349.9	Brembate Sotto	173	31.5
Oglio	Caino	361	185.0	Parzanica	753	212.0	Parzanica	753	376.0	Ponte di Legno	1260	18.0
Garda-Mincio	Tione	565	120.5	Tione	565	156.2	Tione	565	342.5	Mantova	20	94.2
Tanaro	Belvedere Langhe	639	48.0	Colle Maddalena	1990	78.1	Belvedere Langhe	639	92.5	Ceva	388	3.9
Bormida	Lavagnina	335	140.0	Lavagnina	335	140.0	Laveze	652	163.3	Ossiglia	715	12.0
Scorivia	Castagnola	560	125.0	Castagnola	560	125.0	Castagnola	560	163.0	Cabella	515	27.0
Curone	S. Sebastiano	336	50.0	S. Sebastiano	336	50.0	Montemarzino	468	73.2	Forotondo	840	18.0
Staffora	Casale	1070	65.0	Casale	1070	85.0	Casale	1070	115.0	Pregola	1005	30.0
Tidone	Zavattarello	560	50.0	Zavattarello	560	56.0	Zavattarello	560	97.0	Pecorara	479	40.0
Trebbia	Priso	900	160.0	Cabanne	812	290.0	Cabanne	812	371.0	Pontanigorda	820	38.0
Nure - Chiavenna	Selva Ferriere	1110	48.0	Selva Ferriere	1110	60.0	Selva Ferriere	1110	108.0	Bettola	309	28.0
Arda	Villa Alberoni	205	45.0	Florenzuola	82	49.0	Florenzuola	82	75.0	Morfasso	650	48.0
Taro	Cisa	970	110.0	Cisa	970	110.0	Cisa	970	167.0	Selva del Bocchetto	539	31.5
Parma	Bosco di Corniglio	742	74.0	Bosco di Corniglio	742	74.0	Bosco di Corniglio	742	112.0	Calestano	417	11.0
Enza	Leguigno	645	52.0	Rimagna	1001	66.0	Rimagna	1001	112.0	Montecchio	98	3.5
Crosceto	Casina	500	41.0	Casina	500	49.0	Casina	500	61.0	Reggio	60	19.2
Secchia	Salcava	530	64.0	Bismantova	830	110.0	Bismantova	830	137.0	Campagne	34	10.0
Panaro	Boscolungo	1340	61.0	Boscolungo	1340	101.5	Boscolungo	1340	127.0	S. Venanzio	281	17.0
Po (tra Crastolo, Sacchia e Panaro)	Quistello	17	50.0	Quistello	17	100.0	Quistello	17	211.0	Pagognaga	22	33.0

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämpz: $t_{\text{air}} = \frac{t_{\text{max}} + t_{\text{min}}}{2}$.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1924

Po									
Corso d'acqua		S. Mauro Torinese				Ponte Valenza			
Denominazione della stazione idrografica		Torino		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Osservazioni e rilievi		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro	
Quota dello zero sul mare		7408		145.0407		84.570		23.2	
Bacino di dominio Kmq.		5210		13090		17012		26.7	
Massima piena		3.70		4.83		6.74		13.3	
Massima magra		0.03		0.10		-0.62		14.2	
Piena ordinaria		—		3.45		3.62		21.7	
Magra ordinaria		—		0.43		0.17		26.7	
Anno dell'inizio delle osservazioni		1908		1908		1884		26.7	
		0.90**		0.64**		0.73		26.7	
		0.87		0.60		0.72		26.7	
		0.73		0.58		0.66		26.7	
		0.68		0.52		0.65		26.7	
		0.60		0.47		0.55		26.7	
		0.55		0.39		0.66		26.7	
		0.53		0.33		0.51		26.7	
		0.54		0.28		0.42		26.7	
		0.61		0.23		0.31		26.7	
		0.55		0.40		0.32		26.7	
		0.66		0.44		0.85		26.7	
		0.53		0.39		0.28		26.7	
		0.44		0.33		0.21		26.7	
		0.35		0.25		0.14		26.7	
		0.28		0.23		0.15		26.7	
		0.27		0.21		0.14		26.7	
		0.26		0.20		0.12		26.7	
		0.25		0.23		0.13		26.7	
		0.25		0.20		0.13		26.7	
		0.24		0.18		0.10		26.7	
		0.23		0.15		0.01		26.7	
		0.31		0.24		0.14		26.7	
		0.22		0.17		-0.03		26.7	
		0.22		0.18		-0.02		26.7	
		0.21		0.16		0.00		26.7	
		0.21		0.14		0.37		26.7	
		0.21		0.13		0.10		26.7	
		0.20*		0.13		-0.06		26.7	
		0.20		0.12*		-0.15		26.7	
		0.20		0.14		-0.18*		26.7	
		0.20		0.20		-0.18		26.7	
		0.27		0.28		1.19**		26.7	
		0.24		0.23		0.63		26.7	
		0.23		0.18		0.59		26.7	
		0.39		0.28		0.87		26.7	
		0.60		0.51		0.84		26.7	
		-0.21		-0.23		-0.19		26.7	
		0.90		0.64		1.19		26.7	
		0.20		0.13		-0.18		26.7	
		0.70		0.52		1.37		26.7	
		4		7		9		14	
		22		29		20		13	
		0.2		0.6		0.4		1	

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — O Le alterse idrometriche di questa sezione sono riferite al vecchio idrometro di Bettolito.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Luglio 1924

Corso d'acqua ..		P o									
Denominazione della stazione idrografica		Bacca					Piacenza				
Osservazioni e rilievi ..	Idrometro	Torbida		Temperatura		Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro
		Coefficiente	in grammi per	Acqua	Aria				Acqua	Aria	
			m. c.	in centigr.	in centigr.	Media giornaliera m. c.	in m. c.	in tonnellate	in centigr.	in centigr.	
Quota dello zero sul mare ..	54.820	733.3		22.0	22.7	1057,750	91389600	10811	21.0	23.1	34.341
Bacino di dominio Kmq. ..	36770	558.3		22.0	22.4	1011,270	87373738	11507	21.0	23.1	50726
Massima piena ..	7.47	516.7		22.0	24.2	940,890	81202896	9349	21.0	24.4	5.41
Massima magra ..	-1.07	483.3		22.0	25.7	901,740	77910336	10650	21.0	26.2	-2.30
Piena ordinaria ..	4.52	508.3		22.0	25.2	853,890	73776096	13833	21.0	25.2	2.80
Magra ordinaria ..	0.20	473.3		22.0	24.8	802,660	69349824	16526	21.0	25.8	-1.15
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1851	226.7		22.0	24.6	853,890	73776096	23239	21.0	24.6	1868
		75.0		22.0	24.0	816,490	70544736	25629	21.0	23.4	
		118.3		22.0	22.2	835,090	72151776	17316	22.0	21.6	
		76.7		21.0	22.6	788,950	68165280	13347	22.0	22.2	
Media decadica ..	0.96	377.0		22.0	23.8	886,262	76573037	15221	21.0	24.0	
	0.52	83.3		21.0	22.7	717,660	62005824	56546	22.0	22.8	
	0.54	84.3		21.0	23.0	696,030	60136992	10626	22.5	23.6	
	0.42	93.3		21.0	24.6	632,980	54689472	4282	22.5	24.6	
	0.36	120.0		21.0	25.8	600,500	51883200	4929	22.5	27.3	
	0.28	16.7		21.0	25.5	553,280	47803392	3427	24.0	25.9	
	0.24	125.0		21.0	25.0	549,420	47469888	3560	24.0	25.6	
	0.20	183.3		21.0	23.5	561,020	48472128	3635	24.0	23.8	
	0.26	95.0		21.0	24.0	580,600	50163840	2132	24.0	23.7	
	0.22	100.0		21.0	22.2	564,910	48808224	3822	23.0	21.6	
	0.12	146.7		21.0	22.2	522,790	45169056	2033	23.0	22.0	
Media decadica ..	0.32	104.7		21.0	23.8	597,919	51660202	9499	23.1	24.1	
	0.02	110.0		21.0	24.6	594,150	43558560	2034	23.0	24.9	
	-0.08	86.7		21.0	25.4	478,580	41349312	2617	24.0	25.5	
	-0.10	153.3		21.0	24.5	453,630	39193632	2547	24.5	24.8	
	0.22	150.0		21.0	21.7	530,340	45821376	4124	23.0	23.1	
	0.16	131.7		21.0	21.7	553,280	47803392	4144	23.5	21.5	
	-0.04	86.7		21.0	20.2	478,580	41349312	3585	23.5	20.5	
	-0.14	186.7		21.0	19.9	443,020	38276928	957	22.0	19.9	
	-0.16	36.7		20.0	18.4	422,460	36500544	609	21.0	19.5	
	-0.22*	100.0		19.0	17.1	415,680	35914752	510	20.0	17.3	
	0.60	93.3		19.0	20.5	592,510	51192864	160403	19.0	19.2	
	1.10	516.7		20.0	21.8	1016,390	87816096	243979	19.0	23.0	
Media decadica ..	0.12	150.2		20.0	21.4	535,329	46252433	38683	22.0	21.7	
Media mensile ..	0.46	208.7		21.0	23.0	668,724	57777115	21700	22.1	23.2	
Media Luglio 1901-1924 ..	1.30	—		—	—	—	—	—	—	—	
Scostamento dalla media ..	-0.84	—		—	—	—	—	—	—	—	
Massima ..	1.26	733.3		22.0	25.8	1057,750	91389600	243979	24.5	27.3	
Minima ..	-0.22	16.7		19.0	17.1	415,680	38914752	510	19.0	17.3	
Escursione ..	1.48	716.1		3.0	8.7	642,070	55474848	243469	5.5	10.0	
Numero giorni d'incremento ..	6	13		1	12	8	8	16	6	13	
» di decremento ..	26	16		3	17	22	22	14	6	16	
Rapporto ..	0.2	0.8		0.3	0.7	0.4	0.4	1.1	1	0.8	

Corso d'acqua		Dora Rip.				Dora Baltea				Sesia			
Reclamazione della stazione idrografica		P. Giacoma		Ponte Bale		Ponte Aranco		Ponte Perelli					
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura		
Quota dello zero sul mare	389.62 ∇	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro		
Bacino di dominio Km. q.	1032	1.16	1.30	0	12.0	21.0	0.58	17.0	0.13	400	20.4	18.0	22.4
Massima piena	2.15	1.20	1.20	0	13.0	21.0	0.70	16.0	0.09	1000	20.4	17.0	20.4
Massima magra	0.43	1.17	1.30	0	13.0	21.4	0.60	16.0	0.12	1000	20.4	19.0	24.0
Piena ordinaria	1.43	1.15	1.35	500	12.0	24.0	0.60	19.0	0.06	400	22.4	20.0	26.4
Magra ordinaria	0.82	1.13	1.50	1500	13.0	24.0	0.85	21.0	0.06	0	24.0	23.0	26.4
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1.10	1.60**	4000	12.0	24.0	0.85	21.0	0.33	1000	24.4	19.0	26.4
		1.08	1.40	600	13.0	24.0	0.85	22.0	0.12	400	24.4	20.0	27.4
		1.12	1.20	0	14.0	22.0	0.80	22.0	0.06	0	24.0	21.0	26.4
		1.09	1.00	0	12.0	22.0	0.65	18.0	0.04	600	21.0	22.0	25.4
		1.14	1.30	660	13.0	22.5	0.70	19.0	0.12	480	22.4	19.0	25.2
		1.06	1.00	0	9.0	22.0	0.50	19.0	0.04	600	21.0	13.0	25.0
		1.11	1.20	0	10.0	24.0	0.50	20.0	0.02	0	22.0	20.0	25.4
		1.14	1.30	0	10.0	22.0	0.50	20.0	0.06	0	23.0	19.0	26.4
		1.07	1.40	2800	8.0	25.0	0.85	20.0	0.03	0	24.0	22.0	27.0
		1.05	1.30	2000	8.0	26.0	0.85	21.0	0.01	0	26.0	22.0	25.4
		1.09	1.20	2000	7.0	24.0	0.75	21.0	0.00	0	26.0	20.0	25.4
		1.11	1.25	1000	12.0	26.0	0.75	19.0	0.06	600	25.0	20.0	27.4
		1.08	1.10	0	13.0	24.0	0.50	19.0	0.01	1000	23.4	22.0	28.4
		1.10	1.15	0	12.0	24.0	0.50	20.0	0.00	0	21.0	20.0	25.0
		1.09	1.23	780	10.0	24.1	0.62	20.0	0.00	0	23.0	20.0	24.4
		1.06	1.10	0	13.0	24.0	0.50	19.0	0.03	220	23.5	20.0	24.4
		1.03*	1.30	2000	11.0	23.4	0.50	20.0	-0.05*	0	20.4	20.0	25.4
		1.09	1.60	4000	9.0	23.4	1.00**	20.0	0.06	1000	24.0	20.0	25.0
		1.05	1.10	0	13.0	21.4	0.50	20.0	0.40	400	21.0	18.0	26.4
		1.08	1.40	0	12.0	22.0	0.40	18.0	0.05	0	21.0	19.0	26.0
		1.12	1.00	0	14.0	21.0	0.20*	17.0	-0.05	0	19.4	20.0	25.0
		1.09	0.90*	0	14.0	22.0	0.20	16.0	0.06	0	20.4	19.0	24.4

Corso d'acqua ..		T o c c o			L. d'Orta		Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore.		
Denominazione della stazione idrografica ..		Ponte Marone		Omegna		Bellinzona		Ponte Insa		Idrometro		Temperatura			
Osservazioni e rilievi ..		Idrometro	Torbidità	Coeficiente	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura		
Quota dello zero sul mare ..		—	—	—	—	292 V	Media	in m. c.	270.10(***)	Media	in m. c.	—	—		
Bacino di dominio Kmq. ..		1150,5	—	—	—	115	giornaliera	—	614.5	giornaliera	—	—	—		
Massima piena ..		—	—	—	—	2.20	—	—	2.82	—	—	—	—		
Massima magra ..		—	—	—	—	0.05	—	—	-0.22	—	—	—	—		
Piena ordinaria ..		—	—	—	—	1.18	—	—	1.00	—	—	—	—		
Magra ordinaria ..		—	—	—	—	0.51	—	—	0.11	—	—	—	—		
Anno dell'inizio delle osservazioni ..		1918	—	—	—	1908	1867	1867	1867	1867	1867	—	—		
1	Quota dello zero sul mare ..	0.80	0.00	0.00	15.0	20.7	0.85	104	8985600	0.22	20.2	1745280	0.52**	24.0	
2	Bacino di dominio Kmq. ..	0.81	0.00	0.00	14.0	20.7	0.84	103	8899200	0.22	20.2	1745280	0.49	23.5	
3	Massima piena ..	0.81	0.00	0.00	13.0	21.3	0.87	107	9244800	0.26	22.1	1909440	0.46	21.8	
4	Massima magra ..	0.78	0.00	0.00	14.0	24.8	0.83	102	8812800	0.26	22.1	1909440	0.42	23.9	
5	Piena ordinaria ..	0.80	0.00	0.00	13.0	23.8	1.42**	211	18230400	0.24	21.1	1823040	0.41	23.4	
6	Magra ordinaria ..	1.58**	inapprezzabile	—	14.0	23.3	1.30	183	15811200	0.24	21.1	1823040	0.40	23.3	
7	Anno dell'inizio delle osservazioni ..	0.90	0.00	0.00	13.0	22.6	1.00	129	11145600	0.23	20.6	1779840	0.40	24.1	
8		0.88	0.00	0.00	15.0	23.1	0.89	110	9504000	0.22	20.2	1745280	0.39	23.3	
9		0.88	0.00	0.00	14.0	23.1	0.85	104	8985600	0.21	19.7	1702080	0.39	21.3	
10		0.85	0.00	0.00	15.0	23.1	0.78	93	8035200	0.20	19.3	1667520	0.38	22.0	
11	Media decadica ..	0.91	—	—	14.0	22.6	0.96	125	10765440	0.23	20.7	1785024	0.43	23.0	
12		0.78	0.00	0.00	15.0	23.1	0.75	88	7603200	0.18	18.4	1589760	0.37	21.5	
13		0.75	0.00	0.00	15.0	24.2	0.74	86	7430400	0.16	17.5	1512000	0.36	23.6	
14		0.80	0.00	0.00	15.0	24.0	0.73	85	7344000	0.15	17.1	1477440	0.34	25.1	
15		0.78	0.00	0.00	15.0	23.1	0.72	83	7171200	0.14	16.6	1434240	0.32	25.1	
16		0.80	0.00	0.00	15.0	23.6	0.72	83	7171200	0.13	16.2	1399680	0.31	26.4	
17		0.78	0.00	0.00	15.0	23.1	0.70	80	6912000	0.12*	15.8	1365120	0.29	24.3	
18		0.80	0.00	0.00	15.0	23.1	0.72	83	7171200	0.14	16.6	1434240	0.28	23.9	
19		0.73	0.00	0.00	15.0	23.6	0.66	75	6480000	0.27	22.6				

1. Livellazione svizzera. - (*) Verificata dopo la correzione del Ticino. -- (**) Verificata dopo la correzione del Ticino. -- (***) Livellazione recentemente impiantato a circa 40 metri più a valle.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Luglio 1924

Mera				Adda Superiore							
Mese				Fiume							
Idrometro	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida	Temperatura	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	
		Coefficiente	Acqua							Aria	Acqua
		in cm. ³	in centigr.			in cm. ³	in centigr.			in m. c.	in centigr.
269.9547				430.778				198.023			
460.5				906.2				2608			
2.20				—				4.42			
0.08				—				0.38			
1.65				—				2.33			
0.10				—				0.76			
1901				1919				1888			
1	400	21.7	17.8	0.30	400	14.0	17.8	1.50	145.870	12603168	14.0
2	400	20.6	16.7	0.33	600	14.0	16.7	1.56	158.860	13725504	13.0
3	400	20.6	18.7	0.40	300	14.0	18.7	1.65	179.310	15492384	12.0
4	600	21.3	22.0	0.40	1000	14.0	22.0	1.55	156.660	13535424	12.0
5	600	24.7	21.6	0.40	700	13.0	21.6	1.61	170.070	14994048	13.0
6	600	23.0	20.2	0.50**	800	12.0	20.2	1.75	203.400	17573760	14.0
7	1400	24.7	21.1	0.40	300	13.0	21.1	1.64	176.980	15291072	14.0
8	1400	25.2	21.1	0.35	200	14.0	21.1	1.55	156.660	13535424	13.0
9	400	24.2	20.6	0.35	0	14.0	20.6	1.50	145.870	12603168	14.0
10	600	25.2	20.6	0.33	0	14.0	20.6	1.43	131.380	11351232	15.0
Media decadica	680	23.1	20.0	0.38	430	13.0	20.0	1.57	162.506	14040518	13.0
11	400	22.1	20.0	0.27	0	14.0	20.0	1.38	121.470	10495008	14.0
12	600	23.2	20.6	0.38	0	13.0	20.6	1.38	121.470	10495008	15.0
13	1400	25.7	21.6	0.30	0	13.0	21.6	1.41	127.370	11004768	14.0
14	1400	25.7	22.2	0.30	0	13.0	22.2	1.45	135.450	11702880	16.0
15	1600	27.2	23.2	0.28	0	13.0	23.2	1.41	127.370	11004768	15.0
16	600	27.2	24.2	0.25	0	13.0	24.2	1.44	133.410	11526624	16.0
17	600	25.0	24.2	0.25	0	13.0	24.2	1.56	158.860	13725504	15.0
18	400	24.7	21.8	0.25	0	13.0	21.8	1.57	161.070	13916448	16.0
19	600	22.6	20.8	0.25	400	13.0	20.8	1.48	141.060	12239424	14.0
20	600	23.2	22.3	0.25	200	13.0	22.3	1.37	119.530	10327392	14.0
Media decadica	820	24.7	22.3	0.28	60	13.0	22.3	1.44	134.766	11643782	15.0
21	400	23.2	20.8	0.25	200	12.0	20.8	1.32	110.060	9509184	12.0
22	800	24.7	20.3	0.23	300	12.0	20.3	1.45	135.450	11702880	15.0
23	1400	24.6	21.8	0.40	800	11.0	21.8	1.75	203.400	17573760	13.0
24	600	18.6	16.2	0.25	400	11.0	16.2	1.51	148.000	12787200	15.0
25	400	22.2	17.6	0.20	100	11.0	17.6	1.34	113.810	9833184	15.0
26	400	20.7	17.6	0.08	0	11.0	17.6	1.21	90.528	7821619	13.0
27	400	18.7	16.6	0.03	0	11.0	16.6	1.17	83.871	7246454	15.0
28	400	19.2	15.6	0.00*	0	11.0	15.6	1.13*	77.455	6692112	12.0
29	400	19.2	16.6	0.00	0	11.0	16.6	1.14	79.036	6823710	11.0
30	400	16.3	14.7	0.00	0	11.0	14.7	1.80**	215.970	18659808	10.0
31	600	19.3	14.8	0.06	0	11.0	14.8	1.42	129.370	11177568	14.0
Media decadica	564	20.6	17.5	0.14	145	11.0	17.5	1.39	126.086	10893862	13.0
Media mensile	684	13.0	17.9	0.26	210	13.0	17.9	1.47	140.635	12150822	14.0
Media Luglio 1901-1924	0.51	—	—	—	—	—	—	1.59	—	—	—
Scostamento dalla media	+0.49	—	—	—	—	—	—	-0.12	—	—	—
Massima	1.40	1600	16.0	0.50	1000	14.0	24.2	1.80	215.970	18699808	16.0
Minima	0.95	400	11.0	0.00	0	11.0	14.8	1.13	77.455	6692112	10.0
Escursione	0.45	1200	5.0	0.50	1000	3.0	9.4	0.67	138.525	1967696	6.0
Numero giorni d'incremento	2	10	8	7	5	2	12	13	13	13	12
» di decremento	5	7	9	12	10	5	12	16	16	16	14
Rapporto	0.4	1.4	0.9	0.7	0.5	0.4	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Cappi di Ponte				
Pizzighettone					Temperatura				
Torbida					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temperatura					Acqua in centigr.				
Torbida					Aria in centigr.				
Temperatura					Deflusso				
Gionalliera in m. c.					Media giornalliera in m. c.				
Acqua in centigr.					Idrometro				
Aria in centigr.					Torbida				
Temper									

Luglio 1924

Oglio Superiore										Lago d'Iseo										Oglio Inferiore														
Corso d'acqua					Baffo					Pisogne					Isèo					Sarnio					Lanete									
Denominazione della stazione idrografica					Torbida					Temperatura					Idrometro					Temperatura					Idrometro									
Osservazioni e rilievi					Coefficiente					Acqua					Aria					Idrometro					Temperatura					Idrometro				
Quota dello zero sul mare					in cm. ³					in					in					in					in					in				
Bacino di dominio Kmq.					per m. c.					centigr.					centigr.					centigr.					centigr.					centigr.				
Massima piena					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
Massima magra					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
Piena ordinaria					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
Magra ordinaria					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
Anno dell'inizio delle osservazioni					idem					idem					idem					idem					idem					idem				
1	1326.5	1.00	inapprezzabile	19.0	23.8	0.52	23.0	23.8	185.073	17.0	22.7	0.20	19.0	24.4	25.096																			
2	1.10	idem	idem	18.0	23.9	0.52	22.0	23.2	0.48	17.0	20.5	0.28*	19.0	25.4	4112.0																			
3	1.10	idem	idem	19.0	23.8	0.51	23.0	22.8	0.47	16.0	25.1	0.28	19.0	26.4	4.46																			
4	1.06	idem	idem	19.0	24.4	0.51	23.0	22.9	0.49	17.0	28.1	0.29	19.0	26.4	-0.34																			
5	1.08	idem	idem	20.0	26.4	0.51	24.0	29.2	0.49	18.0	27.6	0.29	19.0	24.8	2.75																			
6	1.04	idem	idem	20.0	23.9	0.51	24.0	24.7	0.47	18.0	22.3	0.29	19.0	26.3	0.16																			
7	1.05	idem	idem	20.0	24.9	0.50	24.0	28.2	0.47	18.0	26.6	0.29	19.0	24.8	1875																			
8	1.05	idem	idem	20.0	25.8	0.50	24.0	26.8	0.48	18.0	23.8	0.29	19.0	24.8	0.48																			
9	1.02	idem	idem	20.0	25.4	0.49*	24.0	28.7	0.47	19.0	20.8	0.29	19.0	24.4	0.48																			
10	1.00	idem	idem	19.0	22.9	0.49	23.0	23.8	0.46	19.5	21.0	0.28	19.0	21.4	0.44																			
11	1.05	inapprezzabile	19.4	24.5	0.51	23.4	23.4	25.5	0.48	17.7	23.8	0.29	19.1	25.2	0.49																			
12	0.98	idem	19.0	22.4	0.49	24.0	24.0	27.1	0.46	19.0	20.8	0.29	19.0	26.9	0.48																			
13	0.96	idem	20.0	23.4	0.49	24.0	24.0	27.2	0.46	19.0	21.3	0.28	19.0	28.4	0.48																			
14	0.97	idem	20.0	23.9	0.49	25.0	25.0	27.7	0.46	18.0	21.3	0.30	19.0	26.9	0.45																			
15	0.96	idem	21.0	24.9	0.49	25.0	25.0	27.2	0.45*	19.0	23.3	0.30	19.0	27.9	0.44																			
16	0.95	idem	21.0	26.0	0.49	25.0	25.0	27.7	0.45	19.0	24.9	0.30	19.0	27.9	0.43																			
17	0.94	idem	22.0	26.5	0.50	25.0	25.0	27.9	0.48	20.0	23.3	0.31	18.0	32.4	0.55																			
18	1.10	idem	21.0	26.3	0.53	24.0	24.0	28.2	0.51	16.0	20.4	0.33	18.0	30.9	1.08																			
19	1.12	idem	20.0	23.9	0.60	23.0	23.0	27.7	0.60	14.0	20.8	0.41	18.0	27.9	0.95																			
20	1.08	idem	19.0	21.9	0.67	23.0	23.0	26.8	0.63	16.0	20.3	0.45	19.																					

Таблицы

Corso d'acqua		Ponte di Nava				Pollenzo				Cittadella													
Denominazione della stazione idrografica..		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura					
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Coefficiente in cm. s per m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Idrometro		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Giornaliera in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare	137.080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.30**	3.527	304733	1.15**	20.1	0.30**	22.7	5616432	2246	23.0	22.7	87.8	65.005	Giornaliero	22.7	23.0	22.7	87.8	65.005	Giornaliero	22.7	23.0	22.7
1	0.26	2.631	231638	1.12	20.1	0.27	19.5	4905576	981	22.5	19.5	357	56.777	4905576	22.5	22.5	19.5	357	56.777	4905576	22.5	22.5	19.5
2	0.22	1.981	171158	1.10	21.0	0.25	20.5	4524120	905	24.0	20.5	2.30	52.362	4524120	24.0	24.0	20.5	2.30	52.362	4524120	24.0	24.0	20.5
3	0.20	1.685	145584	1.08	21.1	0.21	24.7	3940104	789	25.0	24.7	-0.97	45.672	3940104	25.0	25.0	24.7	-0.97	45.672	3940104	25.0	25.0	24.7
4	0.18	1.429	123466	1.05	21.1	0.19	20.5	3679560	0	26.5	20.5	1.48	42.587	3679560	26.5	26.5	20.5	1.48	42.587	3679560	26.5	26.5	20.5
5	0.18	1.429	123466	1.00	21.7	0.15	23.5	3191400	0	27.0	23.5	0.02	36.937	3191400	27.0	27.0	23.5	0.02	36.937	3191400	27.0	27.0	23.5
6	0.18	1.429	123466	0.94	22.2	0.11	26.2	2703240	0	28.0	26.2	1904	31.287	2703240	28.0	28.0	26.2	1904	31.287	2703240	28.0	28.0	26.2
7	0.18	1.429	123466	0.92	21.1	0.09	24.1	2487240	0	26.5	24.1	—	28.787	2487240	26.5	26.5	24.1	—	28.787	2487240	26.5	26.5	24.1
8	0.16	1.209	104458	0.92	24.0	0.11	25.2	2825280	1130	27.5	25.2	—	32.700	2825280	27.5	27.5	25.2	—	32.700	2825280	27.5	27.5	25.2
9	0.16	1.209	104458	0.90	19.4	0.11	20.1	2703240															

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1924

Corso d'acqua			Taro			S. Quirico			Parma		
Denominazione della stazione idrografica			Plan di Carigella			Borghetto			Credito		
Osservazioni e rilievi			Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Coefficiente	Idrometro	Portata	Deflusso
Quota dello zero sul mare..			—	Media	Giornaliero	—	—	in cm. ³	—	Media	Giornaliero
Bacino di dominio Kmq...			89.400	giornaliera	in	3.13	—	per m. c.	1400	giornaliera	in
Massima piena			—	in m. c.	m. c.	3.00	—	—	6.66	in m. c.	m. c.
Massima m. gra.			—	—	—	-0.11	—	—	1.14	—	—
Piena ordinaria..			—	—	—	1.60	—	—	4.80	—	—
Magra ordinaria			—	—	—	0.04	—	—	1.16	—	—
Anno dell' inizio delle osservazioni			1924	—	—	1919	—	—	1910	—	1924
1	Quota dello zero sul mare..	0.75	1.335	115344	—0.07	400	400	1.48	8.332	720299	23.8
2	Bacino di dominio Kmq...	0.68	0.899	77674	—0.08	400	400	1.40	5.708	493171	22.3
3	Massima piena	0.68	0.899	77674	—0.08	400	400	1.34	4.150	358698	23.3
4	Massima m. gra.	0.67	0.870	75168	—0.09	400	400	1.28	2.730	236148	24.3
5	Piena ordinaria..	0.66	0.842	72749	—0.10	400	400	1.26	2.350	203247	26.3
6	Magra ordinaria	0.65	0.815	70416	—0.11	400	400	1.24	1.970	170346	27.6
7	Anno dell' inizio delle osservazioni	0.66	0.842	72749	—0.12	400	400	1.24	1.970	170346	30.7
8		0.67	0.870	75168	—0.13	400	400	1.21	1.400	120994	20.1
9		0.66	0.842	72749	—0.14	400	400	1.18	0.896	77622	21.5
10		0.98	4.802	414893	0.55**	800	800	2.98**	126.852	10959995	23.4
11	Media decadica	0.71	1.302	112458	—0.04	440	440	1.46	15.636	1351087	25.2
12		0.78	1.595	137808	0.10	600	600	1.78	21.919	1893784	21.8
13		0.70	1.008	87091	—0.02	400	400	1.54	10.582	914458	26.7
14		0.71	1.106	95558	—0.04	400	400	1.40	5.708	493171	23.4
15		0.73	1.185	102384	—0.06	400	400	1.35	4.409	381110	26.6
16		0.66	0.842	72749	—0.08	400	400	1.26	2.350	203247	29.2
17		0.66	0.842	72749	—0.09	400	400	1.20	1.210	104544	27.8
18		0.66	0.842	72749	—0.10	400	400	1.18	0.896	76622	26.3
19		0.66	0.842	72749	—0.11	400	400	1.16	0.586	50699	24.9
20		0.64	0.795	68688	—0.12	400	400	1.16	0.586	50699	26.3
21	Media decadica	0.67	0.990	85527	—0.06	420	420	1.32	4.914	424696	25.6
22		0.62*	0.766	66182	—0.14	400	400	1.16	0.586	50699	22.4
23		0.63	0.778	67219	—0.15	400	400	1.16	0.586	50699	25.8
24		0.65	0.815	70416	—0.16	400	400	1.16	0.586	50699	26.4
25		0.64	0.795	68688	—0.17	400	400	1.16	0.586	50699	26.7
26		0.62	0.766	66182	—0.20	400	400	1.16	0.586	50699	20.3
27		0.63	0.778	67219	—0.22	400	400	1.16	0.586	50699	20.4
28		0.62	0.766	66182	—0.22	400	400	1.16	0.586	50699	21.8
29		0.63	0.778	67219	—0.23	400	400	1.16	0.586	50699	24.3
30		1.02**	5.626	503366	—0.24*	400	400	2.19	52.183	4508637	20.3
31		0.86	2.591	223862	0.08	600	600	1.54	10.582	914458	18.4
Media decadica	0.69	1.385	121250	—0.10	436	436	436	1.29	6.185	534490	25.9
Media mensile	0.69	1.230	106890	—0.07	432	432	432	1.35	8.824	762491	23.0
Media luglio 1901-1924	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	24.6
Scostamento dalla media	—	—	—	—0.15	—	—	—	—	—	—	—
Massima	1.02	5.626	503366	0.55	800	800	800	2.98	126.882	10959995	30.7
Minima	0.62	0.766	66182	—0.24	400	400	400	1.16	0.586	50699	18.4
Escursione	0.40	4.860	437184	0.79	400	400	400	1.82	126.266	1090296	12.3
Numero giorni d'incremento	10	10	10	2	2	2	2	2	2	2	16
» di decremento	14	14	14	25	2	2	2	16	16	16	13
Rapporto	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	1.2

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Luglio 1924

Osservazioni e rilievi	P a r m a				E n z a				S e c c h i a			
	B a g n o l a				L e n t i g n e				L a n d o l a			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
Quota dello zero sul mare	604	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Coefficienti in c. m. ³ per m. c.
Bacino di dominio Kmq.	5.84	7.895	682128	0	21.0	23.0	12.695	1096848	0	26.0	23.7	1600
Massima piena	0.00	7.149	617591	0	21.0	24.5	8.200	788480	11336	24.0	23.7	29200
Massima magra	0.00	6.901	596212	0	22.0	24.0	7.289	629770	3779	25.0	23.8	16400
Piena ordinaria	0.00	6.403	553254	0	22.0	24.5	5.798	509947	1002	23.0	23.2	8800
Magra ordinaria	0.00	5.906	510290	0	22.0	25.0	3.892	336269	0	25.0	24.2	2100
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919	3.411	244710	0	24.0	25.0	3.036	262310	0	23.0	24.7	1200
		1.780	110592	0	25.0	24.5	1.661	143510	0	24.0	24.2	800
		0.720	62208	0	26.0	23.5	1.121	96854	0	25.0	24.2	400
		0.584	50596	0	26.0	23.5	0.624	53914	0	24.0	21.8	400
		3.126	226886	1452	24.0	22.8	0.868	74995	0	26.0	22.7	400
Media decadica	0.42	4.387	370457	145	23.0	24.0	4.518	390390	1612	24.0	23.6	6130
	0.28	2.417	139632	866	25.0	24.0	0.744	64282	0	24.0	23.2	1200
	0.22	1.144	81562	326	25.0	21.5	0.624	53914	0	23.0	23.2	6200
	0.22	1.144	81562	49	24.0	22.5	0.506	43718	0	25.0	23.2	2600
	0.15	0.383	33178	20	25.0	25.0	0.389	33610	0	24.0	22.2	800
	0.10	0.048	4147	3	26.0	26.0	0.277	23933	0	25.0	23.1	400
	0.10	0.048	4147	2	28.0	26.0	0.167	14429	0	24.0	24.7	0
	0.10	0.018	4147	2	28.0	25.5	0.277	23933	0	25.0	25.2	0
	0.08	0.000	0	0	28.0	25.0	0.060	5184	0	23.0	24.8	0
	0.08	0.000	0	0	28.0	20.5	0.000	0	0	25.0	24.8	0
	0.08	0.000	0	0	30.0	26.0	0.000	0	0	25.0	23.8	0
Media decadica	0.14	0.523	34836	127	27.0	24.8	0.298	26300	0	24.0	23.8	1120
	0.04	0.000	0	0	28.0	25.5	0.167	14429	0	24.0	21.8	0
	0.00*	0.000	0	0	28.0	26.5	1.167	14429	0	25.0	24.3	0
	0.00	0.000	0	0	28.0	25.5	0.277	23933	0	23.0	24.3	0
	0.00	0.000	0	0	28.0	24.5	0.566	5184	0	25.0	24.2	0
	0.00	0.000	0	0	28.0	23.5	0.000	0	0	23.0	21.7	0
	0.00	0.000	0	0	28.0	23.5	0.112	9677	0	25.0	20.7	0
	0.00	0.000	0	0	26.0	23.5	0.167	14429	0	24.0	21.7	0
	0.00	0.000	0	0	26.0	23.0	0.167	14429	0	25.0	17.7	0
	0.00	0.000	0	0	26.0	21.5	0.000	0	0	23.0	18.2	0
	0.00	0.000	0	0	24.0	22.4	0.167	14429	0	24.0	17.8	0
	0.00	0.000	0	0	24.0	24.5	0.000	0	0	25.0	19.2	0
	0.04	0.094	8143	12	27.0	24.0	0.117	10085	0	24.0	21.1	0
Media mensile	0.19	1.618	133629	92	26.0	24.3	1.595	137995	520	24.0	22.8	2339
Media Luglio 1901-1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.60	7.895	682128	1452	30.0	26.0	13.695	1096848	11336	26.0	25.2	29200
Minima	0.00	0.000	0	0	21.0	21.5	0.000	0	0	23.0	17.7	0
Escursione	0.60	7.895	682128	1452	9.0	4.5	12.695	1096848	11336	3.0	7.5	29200
Numero giorni d'incremento	2	2	2	2	9	11	7	7	1	15	12	2
di decremento	16	16	16	8	5	14	20	20	3	14	12	11
Rapporto	0.1	0.1	0.1	0.2	1.8	0.8	0.3	0.3	0.3	1.1	1.0	0.2

MISURE DI PORTATA

LUGLIO 1924

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H		Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Flume Po	26 luglio 1924	molinello	Becca	0.05	398.255	36770	0.011	In corrispondenza della Cascina del Barrore del Bosco.
Sarca (Val Genova)	21 luglio 1924	"	S. Lorenzo	0.78	25.805	149	0.173	A valle della confluenza della Val Seniciaga.
" (Val Campiglio)	21 luglio 1924	"	La Plaza	0.34	1.937	67.8	0.029	A monte della confluenza della Sarca di Valagola.
Flume Oglio	8 luglio 1924	"	Temù	0.50	11.421	119.4	0.096	In corrispondenza del ponte di S. Lucia.
" Adda	31 luglio 1924	"	S. Lucia	0.78	10.902	245.7	0.044	A valle del Ponte della Segheria.
" Ticino	25 luglio 1924	"	Pavia	—0.64	206.824	7401	0.028	Circa 200 metri a valle del Ponte Coperto.
" Toce	15 luglio 1924	"	Becca	0.17	65.448	1150	0.057	Circa 100 metri a monte del ponte.
" Tanaro	27 luglio 1924	"	P. Masone	0.775	144.476	5357	0.026	La sezione è sistemata poco a valle del ponte della ferrovia di Alessandria.
"	31 luglio 1924	"	Cittadella	0.55	5.213	812	0.006	Al ponte della ferrovia di Castellino, a valle dello sbocco del Corsaglia.
Torrente Ellero	30 luglio 1924	"	Castellino	—	0.600	90	0.006	A circa Km. 2 a monte di Villanova.
" Corsaglia	30 luglio 1924	"	S. Lucia	0.36	1.476	140.20	0.01	Prima della confluenza col Casotto.
" Casotto	30 luglio 1924	"	Torre	0.21	0.267	77.8	0.003	" " " Corsaglia.
Flume Trebbia	18 luglio 1924	"	S. Salvatore	0.26	3.563	618	0.005	A circa Km. 5 a monte di Bobbio.
"	18 luglio 1924	"	P. Lenzino	0.09	1.625	337	0.005	Prima della confluenza coll'Aveto.
"	18 luglio 1924	"	P. Barberino	1.54	3.688	721.3	0.005	A monte della strada ordinaria per Bobbio.
" Taro	18 luglio 1924	"	Perino	0.27	4.401	750	0.006	All'abitato di Ferino.
"	16 luglio 1924	"	Rubbiano	—	5.599	714.8	0.008	Poco a monte dello sbocco del Ceno.
"	17 luglio 1924	"	Borgotaro	—0.16	1.538	293	0.005	A circa Km. 4 a monte di Borgotaro.
Torrente Gotra	18 luglio 1924	"	P. di Carniglia	0.66	1.066	89.4	0.011	Al ponte della strada ordinaria alle Piane di Carniglia.
" Enza	17 luglio 1924	"	Albareto	—	0.100	36	0.002	" Km. 5 a monte di Albareto di Borgotaro.
Flume Secchia	14 luglio 1924	"	Cerezzola	—	4.332	456	0.009	Di fronte all'abitato di Cerezzola.
Torrente Ceno	12 luglio 1924	"	Ceredolo	—	3.864	419	0.009	A monte della sbocca del Dragone.
"	16 luglio 1924	"	Varsi	0.72	1.186	337	0.003	In prossimità della passerella sospesa di Varsi.
"	16 luglio 1924	"	"	0.72	3.156	535	0.006	Misura di Varesio: di fronte all'abitato di Varesio.
"	8 luglio 1924	"	Raffi	0.50	1.011	176.8	0.005	Poco a monte della Centrale di Bardi.
"	18 luglio 1924	"	P. Ceno	0.46	0.744	117.126	0.006	Al ponte sul Ceno a Ponte Ceno.
" Baganza	15 luglio 1924	"	Marzolaro	—	0.645	120	0.005	A circa 2 Km. a monte di Marzolaro.

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.



LUGLIO 1924

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		23.9	25.4	21.7
Pioggia media m/m		37.4	4.5	79.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Torino		- 0.32	- 0.20	- 0.06
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	1.52	- 0.03	+ 0.02	- 0.02
Bra		+ 0.03	- 0.01	- 0.05
Carmagnola	4.63	0.00	0.00	- 0.03
Medie				

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		23.9	25.4	21.7
Pioggia media m/m		11.1	7.7	47.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Valenza		- 0.61	- 0.41	+ 0.01
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)		- 0.24	- 0.08	- 0.24
Crescentino	1.11	- 0.12	0.00	+ 0.01
Trino	3.92	- 0.01	+ 0.01	+ 0.02
Casale Popolo	2.80	- 0.05	+ 0.08	- 0.04
Casale Monferrato	3.54	+ 0.14	+ 0.13	+ 0.13
Caresana	4.77	- 0.26	- 0.05	- 0.06
Bozzole Monte	(1)	(1)	(1)	(1)
Vercelli	33.9	+ 0.34	+ 0.20	0.00
Medie		+ 0.01	+ 0.06	+ 0.01

(1) Pozzo asciutto.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		24.95	25.91	22.95
Pioggia media m/m		23.9	1.4	20.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idro- metro regolatore di Becca		-0.80	-0.60	-0.20
Id. id. agli idro- metri di		-0.09	-0.17	-0.13
Id. id. agli idro- metri di		-0.54	-0.22	-0.19
Sesto Calende (Ticino)				
Pavia (id.)				
Travacò Siccómario	35.4	+0.18	-0.15	-0.10
Cava Carbonara (Zinasco)	14.79	+0.22	+0.12	+0.05
Tromello	2.57	+0.04	+0.03	+0.04
Borgarelle	2.76	0.00	0.00	-0.06
Mortara	2.57	-0.09	+0.06	+0.08
Vigevano	5.60	0.00	0.00	0.00
Novara	3.60	-0.12	-0.08	+0.16
Galliate	18.91	+0.03	+0.24	+0.03
Magenta	2.62	+0.37	+0.29	+0.13
Castano	25.00	+0.48	+0.39	+0.35
Pieve del Cairo	2.97	-0.08	-0.07	-0.08
Medie		+0.09	+0.06	+0.05

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		24.92	23.98	21.94
Pioggia media m/m		17.3	20.8	40.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idro- metro regolatore di Cremona		-0.82	-0.52	-0.28
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		-0.35	-0.13	+0.02
Belgioioso	2.90	0.00	-0.02	-0.03
Pieve Porto Morone	2.79	-0.03	+0.08	0.00
Orio Litta	10.27	+0.03	-0.01	+0.01
Monticelli Pavese	2.26	-0.37	-0.48	-0.32
Somaglia	10.22	+0.21	+0.09	-0.04
S. Rocco al Porto	3.54	-0.03	-0.33	-0.25
S. Stefano Lodigiano	3.02	-0.01	+0.13	-0.06
Castelnuovo Bocca d'Adda	8.09	-0.01	-0.21	-0.15
Spinadesco	6.18	+0.03	+0.07	+0.08
Cremona	3.73	+0.05	-0.05	-0.11
Codogno	8.60	+0.05	0.00	0.00
Pizzighettone (Roggione)	4.46	-0.08	+0.09	-0.01
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.38	0.00	+0.05	+0.06
Bertonico	9.48	+0.39	+0.06	-0.01
Cavilaga	4.13	+0.34	+0.26	+0.19
Soltarico	6.70	-0.10	+0.07	-0.10
Pieve Emanuele	3.73	-0.15	+0.06	-0.02
Melegnano	2.97	+0.04	-0.04	-0.10
Lodi	9.90	+0.11	+0.12	+0.06
Crema (S. Bernardino)	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina	4.17	+0.07	-0.13	+0.10
Corsico	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio	6.40	+0.15	+0.52	-0.02
Romano	2.89	+0.01	0.00	+0.07
Vanzago	8.40	+0.50	+0.40	+0.40
Verdello	14.68	0.00	-0.25	-0.17
Legnano	30.73	+0.03	+0.02	0.00
Gallarate	19.37	-0.13	-0.28	-0.15
S. Angelo Lodigiano	10.37	+0.35	+0.02	+0.03
Medie		+0.05	+0.01	-0.02

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		25. ⁰ ₂	25. ⁰ ₈	22. ⁰ ₇
Pioggia media ^m / _m		28.7	32.6	56.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Ostiglia		— 1.10	— 0.80	— 0.38
Id. id. agli idro- metri di	{ Marcaria (Oglio) Peschiera (Mincio)	— 0.60	— 0.29	— 0.40
		+ 0.02	0.00	0.00
Isola Pescardi	2.79	— 0.24	— 0.34	— 0.21
Gussola	(*)	(*)	(*)	(*)
Casalmaggiore	(*)	(*)	(*)	(*)
Viadana	2.21	— 0.09	— 0.30	— 0.17
Pomponesco	2.77	+ 0.10	— 0.24	— 0.15
Clizzolo	2.10	+ 0.10	— 0.20	— 0.16
Ostiglia	3.24	— 0.12	+ 0.02	— 0.33
Castelnovo Bariano	4.21	+ 0.08	— 0.04	+ 0.03
Massa Superiore	3.10	— 0.02	— 0.48	— 0.39
Villa Pasquali	2.77	+ 0.48	+ 0.03	+ 0.12
San Martino del Lago	1.39	— 0.08	+ 0.03	— 0.02
San Giovanni in Croce	3.46	— 0.17	+ 0.05	— 0.05
Cliviale	(*)	(*)	(*)	(*)
Malagnino	2.12	— 0.10	— 0.16	— 0.08
Pieve San Giacomo	2.68	— 0.09	— 0.05	— 0.04
Colombarolo	3.89	— 0.01	0.00	+ 0.01
Calvatone	3.39	0.00	+ 0.01	+ 0.01
Castellucchio	5.05	— 0.02	— 0.06	+ 0.04
Olmeneta	3.76	+ 0.07	— 0.05	— 0.11
Asola	2.40	— 0.01	+ 0.04	+ 0.09
Marmirolo	1.93	— 0.04	+ 0.01	0.00
Verolanova	6.82	+ 0.01	+ 0.01	+ 0.01
Ghedì	1.63	+ 0.03	+ 0.02	+ 0.01
Chiari	15.64	+ 0.05	— 0.07	+ 0.22
Rezzato	15.48	+ 0.11	— 0.06	— 0.05
Medie		0.00	— 0.08	— 0.05

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		24. ⁰ ₃	24. ⁰ ₅	21. ⁰ ₈
Pioggia media ^m / _m		8.8	9.5	10.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca		— 0.80	— 0.60	0.20
Id. id. agli idro- metri di	{ Pollenzo (Tanaro) Montecastello (id.)	— 0.36	— 0.22	— 0.09
		— 0.67	— 0.23	— 0.17
Castellazzo (Gamalero)	3.13	+ 0.70	— 1.44	+ 0.46
Spinetta	7.43	+ 0.05	+ 0.02	+ 0.02
Tortona	14.35	+ 0.05	+ 0.04	— 0.06
Pontecurone	18.96	+ 0.12	— 0.23	— 0.05
Voghera	20.08	+ 0.05	+ 0.07	— 0.11
Bressana	5.05	— 0.02	+ 0.14	— 0.16
Mezzanino	2.74	+ 0.03	+ 0.02	— 0.19
Stradella	8.25	— 0.17	— 0.02	— 0.05
Cassine	7.22	— 0.18	— 0.10	— 0.12
Pre dosa	4.97	— 0.22	— 0.20	— 0.33
Pozzolo Formigaro	10.01	— 0.33	+ 0.22	— 1.49
Medie		+ 0.01	— 0.13	— 0.19

Destra di Po.= Bacini principali: Trebbia=Taro

INDICAZIONI	Livelli medi	Variazioni idrografiche		
		I decade		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		25. ⁹⁰	24. ⁹⁵	22. ⁹⁰
Pioggia media ^{m/m}		30.3	31.6	36.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Roncorrente		— 0.94	— 0.68	— 0.32
Id. id. agli idro- metri di		— 0.71	— 0.14	— 0.03
{ S. Quirico (Taro)		— 0.42	— 0.28	— 0.10
{ Baganzola (Parma)				
Sarmato	9.78	+ 0.01	— 0.02	— 0.11
Calendasco	3.50	— 0.05	— 0.11	— 0.29
S. Lazzaro Alberoni	8.60	+ 0.17	— 0.22	— 0.44
Mezzano (Chitanto)	5.10	+ 0.08	— 0.09	— 0.11
Zibello	4.54	— 0.02	— 0.15	— 0.08
Roccabianca	3.66	— 0.01	— 0.18	— 0.16
Colorno	4.21	+ 0.10	— 0.15	— 0.15
Brescello	0.98	— 0.19	— 0.31	— 0.26
Quattleri	2.62	— 0.28	— 0.22	— 0.06
Busseto	6.69	+ 0.42	+ 0.05	— 0.40
San Secondo Parmense	5.67	— 0.08	— 0.15	— 0.19
Cadelbosco sotto	1.46	— 0.19	— 0.32	— 0.10
S. Giorgio Piacentino	5.55	+ 0.10	— 0.03	— 0.03
Fiorenzuola d'Arda	14.33	(*)	(*)	(*)
Bergo San Donnino	5.66	— 0.02	— 0.09	— 0.10
Castelguelfo	8.10	0.00	0.00	0.00
Collecchio	22.96	+ 0.06	— 0.03	— 0.17
S. Ilario d'Enza	5.21	+ 0.07	— 0.19	— 0.29
Reggio Emilia	2.49	— 0.25	— 0.20	— 0.22
Medie		0.00	— 0.73	— 0.17

Destra di Po = Bacini principali: Secchia=Panaro

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche		
livelli metri		I decade	II decade	III decade
Decade precedente				
Temperatura media	24.3	24.4	22.2
Pioggia media m/m	21.4	18.1	28.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'idrometro regolatore di Pontelagoscuro	— 1.01	— 0.82	— 0.36
Id. id. agli idrometri di { Concordia (Secchia)		— 0.88	— 0.18	— 0.05
metri di {		— 0.76	— 0.11	+ 0.01
	Camposanto (Panaro)			
	Suzzara	— 0.08	— 0.02	— 0.08
	S. Benedetto Po.	0.00	— 0.09	— 0.10
	Revere	+ 0.17	— 0.12	— 0.13
	Sermide	+ 0.12	— 0.54	— 0.31
	Gonzaga	— 0.11	— 0.12	— 0.36
	Poggio Rusco	— 0.19	— 0.22	+ 0.10
	Bondeno	— 0.55	— 1.80	+ 0.09
	Rofo	+ 0.08	— 0.10	— 0.02
	Concordia	+ 0.18	— 0.15	— 0.11
	Mirandola	+ 0.03	— 0.05	— 0.02
	Novellara	— 0.58	— 0.07	— 0.42
	Rio Saliceto	— 0.13	— 0.18	— 0.23
	Camposanto.	+ 0.02	0.00	+ 0.06
	Pieve Rossa di Bagnolo	— 0.11	+ 0.01	— 0.06
	Correggio	+ 0.20	— 1.12	— 1.00
	Carpi	+ 0.24	— 0.17	— 0.03
	Crevalcore	— 0.02	— 0.16	— 0.03
	Rubiera	— 0.32	— 0.20	— 0.09
	Modena	— 0.06	— 0.09	— 0.07
	Castelfranco	— 0.09	+ 0.01	— 0.07
	Scandiano	+ 0.09	+ 0.40	+ 0.30
	Medie	— 0.05	— 0.23	— 0.12

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

— 00 —

BOLLETTINO MENSILE

AGOSTO 1924

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1925

INDICE

A. - Meteorologia.

Temperatura media	Pag. 7
Temperatura massima e minima	» 8
Pressione barometrica	» 11
Direzione e forza del vento	» 12
Stato del cielo	» 13
Precipitazioni meteoriche — Alto Po.	» 14
» — Versante di sinistra	» 16
» — » destra	» 37
Precipitazioni massime e minime	» 53

B. - Potamologia e limnologia.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	Pag. 57
» » » degli affluenti di sinistra	» 60
» » » » destra	» 68
Misure di portata	» 73

C. - Geoidrologia.

Variazioni freatiche — Alto Po.	Pag. 77
» — Sinistra di Po	» 77
» — Destra di Po	» 79

A - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le temperature medie sono calcolate con la formula:
$$\frac{t^s + t^{max} + t^{min} + t^n}{4}$$

La forza del vento è indicata secondo la scala:

0 - Calma	- Velocità oraria Km. 0-7	2 - Moderato	- Velocità oraria . . . Km. 14-29	4 - Forte	- Velocità oraria . . . Km. 36-50
1 - Debole	» » 7-14	3 - Quasi forte	» » 29-36	5 - Tempesta	» » 50-83
		6 - Uragano	- Velocità oraria Km. 83-108 ed oltre.		

Le osservazioni pluviometriche, espresse in millimetri, sono effettuate alle ore 9 del mattino e assegnate al giorno stesso. Esse comprendono pioggia e neve fusa. — Le quantità di pioggia segnate in grassetto sono le massime giornaliere.

Nella colonna « strato di neve » viene segnata l'altezza dello strato nevoso sul suolo alla fine del mese.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

TEMPERATURA MEDIA

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ALTO PO.																																	
Moncalieri	241	23.1	22.8	23.3	21.7	20.4	24.3	23.3	23.9	22.7	23.0	22.5	20.4	20.4	20.4	21.3	18.4	19.3	20.6	21.2	26.5	18.0	17.2	18.7	18.4	18.4	18.1	16.9	16.7	16.5	18.2	19.1	20.2
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
Gran S. Bernardo	2467	7.9	7.5	2.1	3.1	6.4	10.9	9.8	3.8	7.6	8.7	8.3	5.9	4.2	1.3	3.6	2.6	3.7	5.2	1.9	-0.1	0.8	1.3	1.7	6.9	-1.3	1.8	0.8	-2.2	2.5	5.6	5.9	3.9
Aosta	583	19.1	21.7	20.1	18.5	22.7	21.3	22.8	21.8	19.4	20.7	20.8	17.8	17.3	18.1	17.6	15.3	18.7	19.5	17.7	13.7	16.7	15.4	15.4	16.2	15.0	14.1	15.4	14.7	13.3	16.2	15.7	17.8
Oropa	1180	16.5	16.6	14.1	14.8	16.1	17.2	16.0	16.4	16.3	15.5	14.7	14.5	13.7	13.0	13.0	11.7	15.1	12.0	11.0	13.5	10.6	10.9	11.3	11.5	12.1	12.0	10.0	9.7	8.7	10.7	11.7	13.2
Varallo Sesia	453	20.0	20.6	19.5	17.9	19.5	21.8	22.0	22.3	20.5	20.3	20.3	17.6	16.8	16.7	17.1	15.2	16.1	17.1	16.3	15.6	16.1	16.0	16.3	16.0	15.5	14.7	14.5	13.3	13.2	14.7	15.5	17.3
Domodossola	277	19.2	20.3	22.5	17.3	19.5	21.3	22.5	21.7	19.9	21.2	21.1	18.7	17.2	16.3	15.4	15.4	16.5	17.9	16.3	14.1	16.0	16.2	15.7	14.7	14.4	14.4	14.2	14.1	11.6	14.3	15.0	17.2
Pavia	77	22.2	22.3	21.3	19.4	20.8	23.2	23.0	24.4	21.0	19.4	21.3	21.4	20.2	19.2	20.4	19.7	19.3	20.9	20.7	17.9	17.7	18.4	18.8	18.6	17.9	17.2	16.9	15.9	14.1	16.2	17.8	19.0
Milano	121	24.0	23.8	22.1	20.8	23.4	24.2	25.2	25.2	21.7	22.5	23.0	22.0	21.9	20.5	20.8	20.7	20.0	22.0	21.9	18.9	18.8	19.3	19.8	20.5	19.2	19.8	19.5	17.5	18.4	18.4	19.3	21.0
Sondrio	298	21.1	22.0	21.4	20.2	21.8	22.3	24.1	25.1	25.8	20.5	21.5	22.9	23.1	22.5	20.9	21.6	21.5	21.0	21.7	22.3	19.9	19.5	20.9	21.2	20.4	20.1	19.9	18.0	16.7	15.6	18.3	19.5
Cremona	45	24.4	24.8	20.5	20.2	23.3	24.1	25.1	25.8	20.5	21.5	22.9	23.1	22.5	20.9	21.6	21.5	21.0	21.7	22.3	19.9	19.5	20.9	21.2	20.4	20.1	19.9	18.0	16.7	15.6	18.3	19.5	21.2
Salò	100	23.4	23.0	19.4	20.0	21.2	22.7	23.7	24.5	22.2	20.2	21.0	19.9	21.8	19.6	20.2	20.9	20.5	21.6	21.3	19.2	19.1	20.0	19.4	19.5	19.7	18.5	18.2	17.0	17.4	18.0	18.0	20.4
Desenzano	64	23.1	23.0	19.6	19.9	21.8	22.6	23.1	23.5	21.5	21.3	21.5	22.6	21.2	19.8	21.0	20.4	20.3	21.5	21.2	19.1	18.4	19.9	19.8	19.6	18.8	18.4	18.6	16.8	16.7	19.0	19.0	20.4
Mantova	20	23.8	24.1	19.0	21.2	22.8	23.5	24.9	24.9	21.7	20.9	22.7	23.0	22.0	21.7	21.2	20.9	21.0	22.0	22.6	20.6	20.6	20.8	22.2	21.3	20.3	19.3	17.7	17.6	17.9	19.7	20.4	21.4
VERSANTE DI DESTRA.																																	
Cuneo	536	22.4	22.9	22.6	21.2	22.3	23.0	22.8	22.2	21.4	21.3	19.8	20.3	18.5	19.5	21.0	18.0	19.0	19.8	19.8	18.3	17.3	17.5	17.3	20.0	18.5	18.2	17.0	15.9	15.0	16.5	19.0	19.6
Fossano	376	22.8	23.1	22.8	22.5	22.7	23.7	23.8	23.2	22.2	21.0	21.2	21.4	18.9	19.6	21.1	18.1	19.5	20.2	20.7	16.1	17.5	17.0	18.5	20.2	18.1	18.3	16.3	16.4	15.4	17.6	19.0	20.0
Bra	290	23.8	23.3	23.4	21.8	22.9	24.5	24.2	23.6	21.7	21.9	22.0	22.0	20.1	20.5	21.2	18.3	20.1	20.8	21.4	17.4	17.7	17.6	19.4	19.0	19.3	18.7	16.8	17.1	16.2	17.2	19.1	18.0
Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)
Novi Ligure	200	23.1	22.8	21.6	20.9	22.5	23.7	24.2	24.9	21.8	22.2	22.4	23.6	21.6	20.7	21.5	20.4	20.5	21.7	21.3	19.7	18.4	20.0	20.2	20.5	20.0	19.0	18.3	17.3	18.2	18.8	18.4	21.0
Piacenza (S. Lazzaro)	50	22.8	23.9	20.5	20.2	21.8	22.3	23.3	24.0	19.4	20.0	21.3	21.4	19.8	19.8	20.4	19.9	19.9	19.5	21.2	18.8	18.1	19.1	19.9	19.6	18.5	17.7	16.1	15.8	15.3	17.7	18.1	19.9
Parma	52	23.5	24.2	21.5	20.0	22.5	23.0	24.5	25.7	21.0	19.7	22.5	23.2	21.2	20.0	20.7	20.0	20.0	21.2	21.0	20.7	19.0	20.2	21.2	21.2	20.0	19.2	16.2	15.2	15.2	18.0	18.5	20.6
Correggio	48	20.1	20.7	20.5	24.1	24.5	22.7	24.1	25.1	21.6	21.0	21.7	21.5	20.8	20.9	19.8	20.6	21.1	21.1	21.3	19.7	19.9	19.1	20.6	19.6	18.7	18.9	17.8	18.4	19.5	19.7	19.5	20.8
Sestola	1086	18.6	19.7	16.3	15.3	17.8	18.7	19.9	20.4	16.6	14.9	15.6	17.9	16.8	14.6	15.9	15.4	15.6	16.6	15.1	14.9	13.5	16.1	14.8	14.2	15.0	13.9	13.8	9.5	11.7	13.8	14.5	15.7
Modena	35	24.3	25.1	20.2	20.6	23.1	22.9	23.9	21.0	22.0	20.6	21.8	22.0	22.5	21.5	22.5	21.3	21.2	21.9	23.0	21.1	20.5	20.3	21.7	21.6	20.3	18.6	16.8	15.6	17.4	19.5	20.4	21.3
Ferrara	40	24.1	24.2	18.9	19.1	22.2	22.7	23.8	24.4	20.1	19.1	20.8	22.3	22.2	25.7	21.9	20.7	22.3	22.5	22.8	20.5	19.8	19.6	21.3	21.1	18.5	17.5	16.6	15.0	15.2	19.0	19.6	20.7

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

AGOSTO 1924

Giorri	Alto Po			Dora Riparia	Stura di Lanzo	Dora Baltea			Sesia			Ticino
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Susa 523	Cuscello 745	Lago Ghinai 2340	S. Nicolas 1196	Valpelline 950	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Ialio 685	Marchirale 505
1	19.0	8.0	20.0	27.2	25.0	14.4	20.0	23.2	21.8	24.0	25.0	26.2
2	19.0	11.0	28.0	26.6	25.9	13.2	21.0	25.3	22.0	24.0	25.5	25.3
3	21.0	10.0	26.0	28.6	25.0	15.3	20.0	24.4	21.5	23.0	25.0	25.4
4	20.0	8.0	27.0	21.6	23.0	11.6	23.5	22.4	18.0	24.0	24.0	24.6
5	20.0	12.0	26.5	25.6	25.0	13.4	22.0	25.5	23.0	24.0	24.0	25.5
6	22.0	11.0	28.0	26.6	26.4	17.2	21.0	25.9	25.5	24.0	25.0	26.3
7	21.0	14.0	28.0	24.9	24.9	17.5	19.0	24.7	24.0	22.0	24.0	27.0
8	18.0	12.0	27.0	28.0	24.9	17.7	21.0	23.2	21.0	22.0	25.0	27.0
9	20.0	10.0	26.0	26.6	24.0	14.2	20.0	22.3	21.0	21.0	24.0	25.0
10	18.0	10.0	26.0	26.8	22.5	13.4	21.0	23.8	21.2	21.0	23.0	25.0
11	19.0	9.0	26.0	25.2	23.0	15.0	20.0	23.3	21.3	21.0	23.0	24.4
12	18.0	12.0	23.0	21.2	19.3	16.0	18.5	20.4	15.3	17.0	19.0	22.4
13	17.0	10.0	22.5	16.4	18.0	10.0	18.0	17.6	14.5	15.0	20.0	18.6
14	13.0	6.0	22.5	23.2	22.9	6.2	18.5	18.8	19.0	15.0	20.0	20.2
15	14.0	8.0	26.0	22.8	22.3	9.8	18.0	20.4	19.4	18.0	22.0	21.8
16	16.0	8.0	26.0	15.4	16.2	11.7	18.0	19.3	14.5	16.0	20.0	18.0
17	11.0	7.0	22.0	24.0	23.0	6.8	19.0	21.3	20.0	15.0	22.0	21.4
18	16.0	10.0	25.0	22.2	23.0	11.0	19.0	22.2	19.3	18.0	22.5	22.8
19	16.0	8.0	23.0	28.2	23.8	12.5	18.0	21.2	19.0	18.0	22.0	19.4
20	17.0	7.0	23.0	18.2	18.9	9.9	18.0	16.1	14.0	18.0	20.0	20.0
21	15.0	5.0	20.0	23.6	20.6	6.1	16.5	18.8	17.0	18.0	20.5	20.5
22	14.0	5.0	23.0	16.6	19.7	9.0	16.0	19.0	17.5	18.0	20.0	20.5
23	14.0	6.0	20.0	22.4	22.0	8.2	15.5	19.5	18.3	17.0	20.0	20.9
24	12.0	6.0	23.5	21.9	22.0	7.2	15.0	19.8	17.1	17.0	21.0	19.8
25	14.0	5.0	24.0	23.5	21.1	7.0	15.5	19.7	17.6	17.0	20.0	21.6
26	15.0	5.0	24.0	22.2	20.0	8.4	16.0	18.2	17.7	17.0	20.5	20.0
27	14.0	5.0	23.0	18.7	19.0	9.2	15.0	18.7	12.3	17.0	18.0	19.8
28	12.0	5.0	22.0	20.6	20.6	7.1	14.0	16.7	16.8	17.0	19.0	19.3
29	13.0	4.0	20.0	18.0	18.1	6.0	14.0	14.9	16.2	18.0	20.0	19.0
30	15.0	7.0	20.0	19.2	20.2	6.0	14.5	17.4	18.8	18.0	19.0	20.6
31	16.0	9.0	22.0	22.5	20.6	10.9	14.0	18.7	18.5	17.0	20.0	21.3
Medie	16.4	8.2	24.2	22.6	21.9	11.0	18.0	20.7	18.8	19.1	21.7	22.3
			14.5	14.0	13.2	2.1	11.8	7.8	15.2	12.0	13.5	

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

AGOSTO 1924

GIORNI	Adda e Lario					Garda e Minicio		Tanaro	Parma	Enza		
	Montesplaga 1908	Foppolo 1320	Bormio 1225	Pioga 900	Brannate 800	Clesine 648	S. Lorenzo 756	Sacco 534	Ormea 730	Casio 813	Hamiseto 850	Veduggio 580
1	10.5	4.5	10.0	6.0	26.0	11.8	23.0	16.0	24.8	17.0	22.6	12.4
2	11.4	5.0	11.0	5.0	24.0	10.5	22.0	18.0	24.5	17.0	23.0	14.0
3	10.0	4.8	12.0	6.0	22.0	7.2	22.0	18.0	22.0	15.5	22.8	16.5
4	11.5	3.0	13.0	6.0	25.2	12.1	21.0	16.0	21.5	12.9	20.0	10.8
5	14.0	5.0	13.0	6.0	27.0	8.2	21.0	17.0	21.4	14.6	22.2	12.4
6	18.5	8.8	14.0	7.0	28.0	14.8	22.0	17.0	24.2	15.4	23.3	15.5
7	16.0	7.0	16.0	8.0	26.0	14.1	22.0	17.0	24.0	16.8	24.0	16.5
8	6.2	4.0	14.0	9.0	24.0	8.0	23.0	19.0	25.5	18.5	22.3	17.0
9	8.0	2.5	15.0	9.0	25.0	11.0	23.0	18.0	25.3	15.6	23.6	16.5
10	10.6	5.5	14.0	9.0	24.6	11.0	22.0	17.0	21.3	15.8	22.5	14.0
11	16.5	7.0	15.0	9.0	26.0	13.0	22.0	16.0	25.0	16.0	23.0	16.0
12	11.8	10.5	13.0	8.0	25.8	11.3	22.0	17.0	22.0	16.0	22.0	17.0
13	10.0	8.5	12.0	9.0	19.5	5.9	22.0	14.0	24.0	15.0	24.5	17.0
14	8.5	2.3	12.0	9.0	20.1	5.2	17.0	10.0	24.0	14.0	24.5	17.8
15	10.2	1.5	13.0	8.0	21.3	8.0	18.0	13.0	21.0	11.0	20.0	16.4
16	12.0	2.8	12.0	8.0	19.4	7.0	17.0	10.0	21.5	14.0	17.5	13.5
17	13.0	3.5	13.0	7.0	21.5	7.8	17.0	10.0	21.0	14.5	19.5	13.5
18	13.5	3.4	12.0	8.0	22.5	8.9	18.0	11.0	21.0	13.5	17.0	14.0
19	14.0	3.5	12.0	8.6	21.0	5.8	19.0	12.0	22.0	13.0	20.0	14.0
20	10.2	2.5	10.0	6.0	19.9	4.1	20.0	10.0	21.5	14.0	17.0	14.0
21	11.1	2.2	10.0	4.0	19.5	6.0	20.0	10.0	18.5	14.0	16.5	12.0
22	9.5	4.0	12.0	7.0	21.0	5.2	21.0	12.0	21.5	13.5	16.5	12.0
23	8.2	2.5	10.0	7.0	16.0	5.0	21.0	11.0	21.0	13.0	17.0	12.0
24	8.5	3.0	10.5	7.0	16.0	3.8	20.0	12.0	21.5	15.0	17.0	13.5
25	9.2	2.0	13.0	7.0	20.0	3.7	19.5	11.0	20.5	13.0	16.0	11.0
26	10.0	0.5	11.0	4.0	21.5	7.5	11.0	8.5	21.0	13.6	17.0	12.0
27	8.5	2.0	10.0	7.0	12.5	4.8	22.0	11.0	19.5	13.0	17.0	12.0
28	4.6	-0.5	10.0	4.0	16.0	2.0	18.0	10.0	18.5	12.0	15.5	11.5
29	9.5	-0.5	8.0	3.0	15.0	5.2	17.0	8.0	18.5	11.0	15.0	8.0
30	10.0	3.2	9.0	4.0	18.3	6.8	19.0	6.5	18.0	10.5	14.5	11.0
31	12.5	4.5	10.0	5.0	20.5	8.5	22.5	7.0	19.5	17.5	17.0	12.5
Medie	10.9	3.8	11.9	6.8	21.4	7.8	21.6	12.1	22.1	14.5	18.6	13.9
								13.6				15.7

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

AGOSTO 1924

GIORNI	Secchia								Panaro		
	Piandelagotti 1209	Sparavalle 970	Ligonchio 928	Asta 920	Carpinelli 780	Castelvolummi 720	Cinquecenti 697	Rizzolo 610	Salzara 530	Pierpelajo 762	Montalbano 729
1	22.6	19.5	23.5	22.0	26.9	25.5	25.0	26.8	29.5	27.0	22.0
2	20.4	21.0	23.5	25.0	25.0	26.0	25.5	28.0	29.0	27.0	24.0
3	20.5	18.5	19.0	23.0	22.0	22.0	20.0	24.5	25.0	29.0	22.0
4	17.4	19.0	19.5	24.5	21.8	22.0	21.0	24.2	25.0	28.0	16.0
6	19.2	19.5	22.5	20.0	22.0	23.5	23.0	25.0	26.5	29.0	22.0
7	20.8	18.5	23.0	22.0	24.0	24.0	24.0	26.0	28.0	29.0	23.0
7	21.4	20.5	24.0	22.0	26.0	26.5	25.5	27.0	29.5	29.0	24.5
8	21.1	21.0	24.5	23.0	25.0	27.0	25.5	29.5	31.0	29.5	25.0
9	19.0	22.0	20.0	23.5	22.0	21.0	21.0	24.1	21.5	30.0	22.0
10	18.2	17.0	19.5	19.0	20.7	20.0	20.0	26.5	24.5	30.0	20.0
11	19.6	17.5	21.0	18.5	22.0	25.0	22.0	23.0	25.5	30.0	21.0
12	19.7	18.5	22.5	21.0	23.8	23.5	23.0	25.0	23.0	27.0	21.0
13	19.2	19.0	21.0	21.0	23.7	22.5	23.0	25.8	27.5	27.0	22.0
14	16.2	18.0	18.5	19.0	21.0	18.0	19.0	22.5	26.0	29.0	22.0
15	16.2	17.0	17.5	18.5	21.3	20.0	19.5	22.1	26.5	30.0	22.0
16	18.4	17.5	19.5	19.0	21.5	22.5	20.0	23.5	26.5	28.0	21.0
17	19.3	17.0	20.5	19.0	20.3	21.5	21.0	22.5	24.5	28.0	21.0
18	14.8	18.0	20.0	19.0	22.0	22.0	21.5	24.8	27.5	28.0	21.0
19	14.9	16.0	18.0	18.5	21.0	20.0	19.0	22.0	24.5	28.0	21.0
20	15.5	15.5	18.0	17.5	23.0	19.0	18.5	22.0	24.0	28.0	19.5
21	16.0	15.0	17.5	18.5	19.5	20.0	18.0	21.6	25.0	25.0	20.0
22	18.4	15.5	16.5	18.0	21.0	21.0	18.0	22.9	24.5	25.0	20.0
23	14.5	16.0	17.5	19.0	21.0	20.0	18.5	22.5	26.5	25.0	20.0
24	13.8	15.0	17.0	17.5	21.6	21.0	18.0	21.4	24.0	26.0	20.0
25	15.6	15.5	19.0	18.5	20.0	22.5	20.0	21.6	26.0	26.0	20.0
26	15.3	15.5	18.5	19.0	20.0	20.5	20.5	20.8	21.5	27.0	18.0
27	16.6	15.0	16.5	17.5	18.0	19.5	17.5	21.0	21.5	26.0	17.0
28	12.0	16.0	16.5	16.5	18.0	16.0	17.0	18.5	19.5	24.0	16.0
29	14.8	13.5	16.0	15.0	17.5	15.0	17.5	19.2	21.0	24.0	15.0
30	15.9	15.0	17.0	16.0	18.5	16.0	18.0	20.5	22.5	24.0	18.0
31	16.6	15.5	18.5	19.0	22.5	17.0	20.0	22.6	23.0	25.0	18.0
Medie	17.5	17.3	19.5	19.7	21.7	21.3	20.6	23.4	25.1	27.3	20.4
			13.3	15.0	13.8	8.0	14.4	14.6	16.5	12.5	14.4

PRESSIONE BAROMETRICA RIDOTTA A 0° ED AL MARE — (700 +)

AUGUSTO 1924

STAZIONI		Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
ALTO PO.																																			
1	Moncalieri	241	62.7	62.2	57.4	60.7	61.5	64.2	64.8	62.2	64.3	64.3	63.5	60.5	59.2	58.5	61.8	60.0	55.9	58.0	54.7	56.0	58.5	61.7	57.8	62.7	65.5	65.4	62.3	59.2	62.3	62.6	62.2	61.1	
VERSANTE DI SINISTRA.																																			
2	Domodossola	277	62.6	60.6	56.6	58.5	60.8	63.6	64.1	61.3	63.6	64.2	63.0	60.2	59.8	59.0	62.0	61.4	55.7	57.1	55.4	56.3	57.9	62.2	57.7	61.6	66.4	65.8	62.7	59.9	62.6	62.6	62.5	60.9	
3	Pavia	77	61.6	59.9	56.7	58.7	60.7	63.2	64.1	60.7	63.9	64.0	63.0	58.9	58.9	60.2	61.1	60.1	54.5	57.0	53.9	55.5	57.2	61.2	56.3	61.9	64.1	65.1	61.6	57.7	61.5	61.4	61.3	60.2	
4	Milano	121	62.3	60.5	57.3	59.4	61.1	63.8	64.1	61.3	64.0	64.4	63.3	60.3	59.1	59.4	61.6	60.2	55.1	57.3	54.4	55.8	57.1	61.7	56.7	61.9	64.7	65.3	62.1	58.0	61.7	61.8	61.8	60.5	
5	Salò	100	62.7	60.9	58.2	59.8	61.3	64.4	64.9	61.9	64.3	64.8	63.7	61.0	59.0	57.0	62.4	61.1	55.0	58.0	55.2	56.6	56.8	62.2	56.6	62.1	65.3	66.0	63.1	59.6	61.9	62.3	62.1	61.0	
6	Mantova	20	60.8	58.6	58.0	58.5	60.5	63.0	62.3	60.8	64.0	63.8	61.6	58.9	58.5	57.2	60.7	56.5	54.9	55.8	53.5	55.4	58.2	59.9	57.7	62.2	62.7	63.6	59.5	58.8	60.9	60.9	60.8	59.6	
VERSANTE DI DESTRA.																																			
7	Cuneo	536	61.1	59.5	55.8	58.0	60.2	62.1	62.6	60.5	63.4	62.6	61.4	58.7	56.8	56.8	61.0	60.0	56.0	56.7	53.7	54.8	57.4	59.9	58.0	62.5	63.5	64.6	59.5	58.7	62.5	61.2	62.0	59.7	
8	Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
9	Piacenza (S. Lazzaro)	50	62.6	60.5	57.6	60.1	61.4	64.0	64.5	61.4	64.5	64.7	63.6	60.6	59.5	57.1	61.9	60.1	55.5	57.9	54.5	56.2	58.2	61.9	56.9	62.0	64.8	65.5	62.1	58.3	62.3	62.3	61.7	60.7	
10	Parma	52	60.9	59.4	55.7	58.6	59.9	62.7	63.2	59.9	62.2	63.4	62.4	59.7	58.3	57.8	60.3	58.6	55.5	56.4	53.9	54.7	56.3	60.7	55.3	60.6	63.6	64.3	64.2	57.1	60.6	60.7	60.4	59.6	
11	Modena	35	60.5	58.0	57.4	56.5	60.2	62.7	62.0	60.0	63.8	63.6	61.5	58.5	58.2	57.7	60.5	56.3	54.8	55.7	53.6	54.9	58.3	59.7	57.8	61.7	62.8	63.3	59.2	58.9	60.8	61.0	60.7	59.4	
12	Ferrara	40	61.3	58.7	57.3	59.1	60.0	63.9	62.6	61.2	64.2	63.6	61.1	58.7	57.8	59.4	60.7	54.3	56.7	55.0	54.7	55.6	60.3	59.0	60.4	63.0	63.7	63.7	58.6	60.4	61.4	61.6	60.7	60.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.		
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.4	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	10.0	30.4	—		
Centallo	480	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	14.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	4.0	22.0	—	
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco.	786	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	35.0	25.0	62.0	—	
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	87.0	40.0	127.0	—	
Cumiana	377	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	20.0	9.0	35.0	—	
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze	950	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	14.0	68.0	—	—	2.0	54.0	—	—	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	11.0	139.0	14.0	164.0	—
Glavento	530	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	3.6	9.8	—	10.8	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	6.8	33.4	7.9	48.1	—
Reano	480	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.0	—	—	4.4	2.5	—	—	1.3	14.1	—	3.1	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	25.4	6.5	35.1	—	
Banna Destra di Po)																																							
Superga (Attribuita)	672	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	41.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	51.0	8.0	69.0	—	
Montaldo Torinese	400	—	—	—	—	—	—	1.5	—	8.5	—	—	—	—	5.8	—	—	9.8	—	—	—	1.0	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.3	9.5	34.8	—	
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2.																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Clavières	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	1.2	5.0	—	—	—	—	10.0	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	20.9	44.2	—		
Champlas	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	13.0	8.0	21.0	—	
Thôres	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15.0	31.0	—	
Fénils	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	32.0	15.0	47.0	—
Maffiotto	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	54.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	5.0	97.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di mare ord.	
Salbertrand	1036	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	33.0	—
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	—	21.0	13.0	—	—	26.0	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	113.0	—	
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	
Bussoleno	441	—	—	—	15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	50.0	—	
Chiusa S. Michele	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.1	7.2	15.0	—	—	18.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	—	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																				
Rochemolles (Diga)	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	0.5	—	—	—	10.0	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.6	—	
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	27.0	—	—	14.0	—	—	—	9.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	
Melezet (Diga)	1493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	12.0	—	—	—	15.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.2	—	
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	—	16.4	—	—	—	8.2	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	
Château Beaulard	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	18.2	—	—	19.0	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.2	—	
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																				
Moncenisio (Lago)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moncenisio (Scala)	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	15.0	—	20.0	—	—	—	2.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	
Ferrera Cenisio	1450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	24.5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	
Bacino della Stura di Lanzo																																				
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																				
Forco (Alpi Graie)	1226	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	15.0	33.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	75.0	—	—	38.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	—	
Coassolo	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.4	—	—	5.0	13.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.3	—	
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	15.4	35.0	—	4.0	24.2	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.3	—	
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	—	
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	10.0	5.0	20.0	10.3	60.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.5	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decennali 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Champoluc	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—		
Brusson	1332	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	35.0	—	—	—	2.0	—	—	16.0	12.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	111.0	—		
Challant St. Anselme	1040	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	20.0	50.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—		
Verres	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	68.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—		
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																						
Champorcher	1427	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	20.0	61.0	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	135.9	—		
Panthozet	775	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	25.5	78.6	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	135.4	—		
Hône	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—		
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lago Gabet	2340	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	20.9	13.8	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.3	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	76.4	—		
Gressoney Trinité	1628	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	10.0	13.0	30.0	—	—	14.0	—	—	—	1.0	—	—	15.0	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	95.0	—	
Gressoney S. Jean	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Gaby	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Issime	940	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	50.0	62.0	—	—	26.0	—	—	—	2.0	—	—	34.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	182.0	—		
Lillianes	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	60.0	—	—	22.0	—	—	—	2.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.0	—		
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																						
Succinto	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	5.0	40.6	45.0	71.5	—	—	46.8	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	284.9	—		
Meugliano	680	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	35.2	146.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	231.1	—		
Vistrorio	467	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	—	—	—	28.0	87.5	—	11.0	38.0	—	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	188.0	—		
N. 6. Bacino della Sesia Sesia																																						
Alagna	1215	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17.4	55.8	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	129.6	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di mare om.			
N. 10.																																						
Bacino del Lambro																																						
Lambro																																						
Magreglio	737	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	—	—	180.0	12.0	5.0	17.0	6.0	—	40.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9.0	190.0	50.0	249.0	—
Asso	427	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	90.0	—	—	142.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	234.0	66.0	315.0	—	
Cremella	380	—	—	—	—	—	—	—	115.0	—	—	—	180.0	15.0	12.0	—	20.0	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	187.0	—	302.0	—	
Cantù	360	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	—	—	17.5	20.0	—	—	49.5	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	92.0	35.0	189.0	—	
Carpesino	302	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	76.0	48.0	—	—	82.0	—	7.0	37.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	265.0	51.0	322.0	—	
Lentate	250	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	13.0	23.0	—	—	77.3	—	0.3	3.2	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.7	126.3	25.0	107.0	—	
Monza	162	—	—	—	—	—	—	—	69.5	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	14.7	3.1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.7	85.8	4.8	186.3	—	
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	71.5	1.0	91.5	—	
Milano (Brea)	121	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	1.8	5.2	3.5	—	7.3	4.2	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	26.5	3.5	59.3	—	
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	—	
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	66.0	—	
N. 11.																																						
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																						
Adda Superiore (Lago di Como)																																						
Stelvio ¹ (3 ^a Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181.0	181.0	—	
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	20.0	—	10.0	—	—	—	5.0	10.0	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	75.0	30.0	110.0	—		

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadihe 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve ora.		
S. Antonio Morignone	1071	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	0.2	—	—	21.2	36.5	0.7	—	19.0	—	7.2	2.7	17.0	—	29.5	17.2	2.0	0.2	—	7.0	—	—	—	11.2	87.3	72.9	171.4	—
Prese d'Adda	944	—	12.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	34.0	57.0	—	—	28.0	—	—	1.0	25.0	—	39.0	8.0	2.0	1.0	—	—	9.0	—	—	1.0	19.0	145.0	60.0	224.0	—
Teglio	871	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	34.0	33.0	—	—	35.0	—	1.0	—	16.0	—	21.0	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	7.0	117.0	28.0	152.0	—
Rogorbello	750	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	20.0	40.0	—	—	30.0	—	—	—	15.0	—	24.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	19.0	90.0	41.0	150.0	—
Grosio	652	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	21.0	40.0	2.0	—	20.0	—	2.0	—	17.0	—	25.0	7.0	2.0	—	—	3.0	—	—	—	9.0	85.0	54.0	148.0	—
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.4	—	—	23.5	26.0	—	—	21.8	—	—	—	12.5	—	15.0	6.2	—	—	—	0.2	—	—	—	3.2	71.3	31.9	106.4	—
Berbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	43.0	25.0	—	—	41.0	—	4.0	—	13.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	113.0	16.0	133.0	—
Viola (Destra di Adda)																																					
Passo di Foscagno	2291	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	69.0	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	88.0	15.0	113.0	—	
Semogo	1500	—	—	5.0	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	37.5	14.5	—	15.5	—	—	2.5	—	14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	14.5	70.0	51.5	136.0	—
Pedenrosso	1400	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	35.0	42.0	90.0	—
Frodolfo (Sinistra di Adda)																																					
S. Caterina Valfurva	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	10.0	30.0	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	15.0	60.0	30.0	105.0	—
Bormio	1225	—	11.0	—	—	—	—	—	—	7.5	1.4	—	19.2	—	49.0	—	17.1	—	9.0	2.0	16.0	—	—	42.0	0.5	—	—	—	4.5	—	—	1.0	19.9	112.3	48.0	180.2	—
Roasco (Destra di Adda)																																					
Ortesedo	1700	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	32.0	46.0	—	18.0	—	—	—	20.0	28.0	13.0	—	7.0	—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	116.0	51.0	175.0	—
Fusino	1160	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	33.0	48.0	—	17.0	—	—	—	19.0	31.0	12.0	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	117.0	52.0	170.0	—
Tartano (Sinistra di Adda)																																					
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	59.0	49.0	—	67.0	—	6.0	—	—	12.0	—	49.0	—	45.0	—	—	5.0	—	—	—	12.0	181.0	111.0	304.0	—
Poschiavino (Destra di Adda)																																					
Bernina	2230	—	15.1	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	17.0	39.4	14.2	—	24.5	—	3.2	9.2	15.7	—	30.9	2.4	10.4	—	—	—	—	—	—	30.1	124.1	46.7	200.9	—	
Cavaglia	1700	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.1	45.3	7.2	—	17.3	—	6.1	5.0	11.2	—	21.3	2.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	20.0	102.2	35.3	157.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma giornaliera			Somma mensile	Stato di mare com.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Prese Peschiavo	960	—	2.0	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	26.0	33.2	4.0	—	20.0	—	5.0	1.0	20.1	—	23.0	5.0	11.3	—	—	1.8	—	—	—	—	—	12.1	109.3	41.1	162.5	—
Brusio	755	—	0.4	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	17.5	19.6	2.5	—	15.2	—	5.0	0.3	8.9	—	19.9	6.8	17.6	—	—	0.5	—	—	—	—	—	3.2	69.0	44.8	117.0	—
Mallero (Destra di Adda)																																						
Lanzada	983	—	—	2.8	—	1.4	—	—	—	8.5	3.8	—	—	38.6	43.5	4.4	—	37.0	—	—	3.7	1.4	17.6	—	22.0	5.8	—	0.8	2.4	—	—	—	16.5	128.6	48.6	193.7	—	
Prese Val Tognò	940	—	—	—	—	—	—	—	0.3	7.5	—	—	—	32.8	39.6	1.4	—	22.8	—	—	0.2	1.5	14.5	—	18.7	7.8	—	0.2	1.5	—	—	—	7.8	98.3	42.7	148.8	—	
Torre S. Maria	750	—	—	4.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	41.0	36.0	—	—	32.0	—	—	6.0	10.0	21.0	—	29.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	9.0	125.0	54.0	188.0	—	
Sondrio	298	—	—	—	—	—	—	—	1.2	6.4	—	—	9.8	17.6	23.5	—	11.9	14.9	—	2.0	11.5	4.5	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	91.2	24.8	123.6	—	
Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	39.0	67.0	—	—	55.0	—	—	28.0	9.0	20.0	—	51.0	3.0	—	—	5.0	—	—	—	29.0	198.0	79.0	306.0	—	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	30.0	45.0	2.0	—	46.0	—	—	1.0	1.0	11.0	—	29.0	8.0	1.0	—	1.0	—	—	—	15.0	125.0	50.0	190.0	—	
Venina (Sinistra di Adda)																																						
Lago Venina	1800	—	1.0	—	1.5	—	—	—	10.0	—	—	—	—	44.0	75.0	—	—	69.0	—	—	4.0	2.5	18.0	—	—	3.7	—	—	3.0	—	—	—	12.5	194.5	24.5	231.5	—	
Seals	1500	—	0.3	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	40.6	80.2	—	—	86.0	—	—	2.0	1.3	17.6	—	36.0	2.1	—	—	1.3	—	—	—	15.3	210.1	57.0	282.4	—	
Vedello	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	0.1	—	—	38.0	53.2	—	—	42.5	—	—	3.5	1.0	15.0	—	22.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	6.4	138.2	41.0	185.6	—	
Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1531	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	5.0	—	—	56.0	81.0	—	—	70.0	—	—	6.0	4.0	12.5	—	42.0	—	—	—	6.0	—	—	—	16.5	217.0	60.5	294.0	—	
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	26.0	—	—	47.0	23.0	—	—	24.0	—	—	37.0	—	—	40.0	—	—	27.0	—	—	—	159.0	104.0	263.0	—
Morbegno	255	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	37.0	49.0	—	—	45.0	—	—	3.0	1.0	—	10.0	—	22.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	6.0	135.0	35.0	176.0	—
Mera (Lago di Como)																																						
Soglio	1090	—	14.2	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	39.4	38.6	2.0	—	34.6	—	8.5	—	—	21.4	—	40.4	2.0	—	—	1.5	—	—	1.0	—	21.6	137.5	44.9	204.0	—	
Vicosoprano	1087	—	12.2	—	0.1	—	—	1.7	12.8	—	—	—	27.4	56.0	2.6	—	53.5	—	10.6	0.1	22.4	—	33.2	5.0	0.2	—	—	0.8	—	—	0.9	—	26.8	172.6	40.1	239.5	—	
Codera	824	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	4.0	65.0	—	—	46.0	—	—	—	5.5	17.0	—	37.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	11.0	120.5	59.0	190.5	—	

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Zone.	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	133.0	11.0	176.0	—
Lovere.	200	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	18.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	120.0	26.0	161.0	—
Iseo.	189	—	—	16.5	1.0	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	71.0	—	—	75.0	—	—	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	148.0	14.0	196.0	—
Oglio Inferiore																																					
Gandosso.	487	—	—	10.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	3.0	59.0	—	—	18.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	87.0	22.0	143.0	—	
Adara S. Martino.	335	—	—	11.0	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	5.0	53.0	—	32.0	—	—	—	11.0	4.0	26.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	27.5	105.0	29.0	161.5	—
Ostiano.	42	—	2.5	10.0	—	—	—	—	6.2	—	—	—	27.3	15.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	1.5	—	0.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	18.7	49.6	11.7	80.0	—
Fontanella.	38	—	—	—	—	—	—	—	8.6	9.3	—	—	—	1.3	21.4	—	—	7.1	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.2	—	47.4	29.8	13.2	90.9	—
Canneto.	34	—	—	21.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	21.8	5.0	—	6.5	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.0	—	28.5	36.3	8.6	73.4	—
Viadana.	25	—	—	—	3.5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	14.5	—	8.0	11.5	23.5	43.0	—
Casalniggiore.	25	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	7.0	18.0	9.0	34.0	—	
Gazzuolo.	20	—	—	5.5	31.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	14.5	—	—	3.5	—	—	—	1.0	—	1.1	—	—	—	—	—	3.0	5.2	—	41.7	18.0	10.3	70.0	—
Lago di Endine e Cherio (Destra di Oglio)																																					
Endine.	400	—	—	10.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	27.0	45.0	2.0	—	85.0	—	—	5.0	15.0	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	179.0	13.0	209.0	—
Molegno.	350	—	—	43.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	37.0	40.0	—	—	35.0	—	—																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Lago di Garda																																					
Magasa	972	—	15.0	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	—	68.5	180.0	—	—	56.5	—	16.0	—	16.5	0.5	17.0	2.0	—	—	1.0	12.0	—	—	—	50.0	301.0	49.0	400.0	—
Ballino	750	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	25.0	—	—	2.5	—	—	5.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	6.5	103.5	10.5	120.5	—
S. Zeno di Montagna	583	—	14.5	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—	—	3.5	12.0	—	25.0	5.0	8.0	5.0	3.5	—	—	5.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	43.0	64.5	24.0	131.5	—
Vesio	550	—	19.0	8.0	—	—	—	—	—	33.0	19.0	—	—	8.0	37.0	—	—	26.0	—	13.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	84.0	9.0	172.0	—
Sasso di Gargnano . .	534	—	14.0	—	—	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	2.0	37.0	1.0	—	43.0	—	26.0	23.0	8.0	—	7.0	5.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	41.0	140.0	17.0	198.0	—
Piovere di Tignale . .	410	—	—	—	—	—	—	—	8.5	40.0	—	—	—	—	30.4	—	—	38.5	—	23.0	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	8.5	—	—	—	48.5	91.9	24.5	164.9	—
Villa Salò	165	—	16.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	7.0	9.5	47.6	—	20.0	35.8	—	—	3.0	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	119.9	6.1	152.5	—
Salò	100	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9.7	43.8	—	2.6	43.0	—	—	—	2.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	99.9	4.9	120.3	—
Malcesine	90	—	40.0	50.0	—	—	—	—	—	14.2	10.4	—	—	9.3	3.4	14.5	—	16.2	18.2	11.9	—	2.9	—	10.0	—	—	—	—	—	0.9	—	—	114.6	76.4	10.9	201.9	—
Lazise	70	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.0	28.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	39.0	9.0	53.0	—
Riva	70	—	2.3	2.2	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	42.0	25.0	—	1.7	23.5	—	3.7	4.8	4.2	—	11.0	1.0	—	0.1	—	—	—	—	—	15.9	100.7	163.0	132.9	—
Desenzano	64	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	11.2	—	2.2	13.2	—	—	—	4.8	—	1.6	—	—	—	—	—	5.9	—	—	9.2	33.7	8.3	51.2	—
Penale (Lago di Garda)																																					
Bezzecca	698	—	0.2	6.9	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	38.4	90.1	—	—	36.8	—	1.8	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	167.1	16.2	198.4	—
Mincio																																					
CastelnuovoVeronese	130	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	24.0	31.0	3.7	58.7	—
Castiglione Stiviere . .	110	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	17.0	21.0	8.0	46.0	—	
Monzambano	90	—	22.5	11.4	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	1.6	5.5	—	12.7	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	36.7	24.7	14.0	75.4	—
Peschiera	67	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10.1	—	—	13.6	—	—	2.3	—	0.1	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	20.3	26.0	2.4	48.7	—
Marmirolo	50	—	20.0	25.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5.5	5.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	55.0	28.5	20.0	103.5	—
Mantova	20	—	34.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	10.3	11.7	12.7	11.4	—	—	0.2	5.9	—	0.9	—	—	—	—	6.7	—	—	—	34.4	48.9	13.5	96.8	—
Travata	17	—	29.1	11.0	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	17.0	—	—	10.0	—	—	—	7.0	—	0.1	—	—	—	—	11.1	—	—	—	40.2	27.0	18.2	85.4	—
Governolo	15	—	8.5	14.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	3.2	18.1	—	—	11.3	—	—	—	5.2	—	0.4	—	—	—	—	4.8	0.2	—	—	25.5	32.6	10.6	68.7	—
VERSANTE DI DESTRA																																					
N. 15.																																					
Bacino della Stura																																					
Stura																																					
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	6.0	44.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Ellero (Sinistra di Tanaro)																																					
Frabosa Soprana . . .	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	0.5	11.2	—	—	1.3	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	13.0	5.9	28.1	—
Prea	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	13.0	28.0	—
Mondovì	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	14.0	—
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																					
Pradeboni	900	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	7.0	20.0	—
S. Giacomo di Boves . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	7.2	10.0	—	—	10.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	17.0	—	17.2	36.0	43.0	96.0	—
S. Bartolomeo	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	22.0	—	
Boves S. Antonio	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	6.0	21.0	—
Chiusa di Pesio	580	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	8.2	—	—	2.3	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	10.5	4.2	15.2	—
Margarita	448	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	3.0	19.0	—
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																					
Colle Maddalena	1990	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	33.1	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	45.5	13.4	68.4	—
Strepesi	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	11.0	27.0	—
Pietraporzio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	8.0	—
Vinadio	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	—	40.2	—
Festona	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	5.0	8.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	24.0	16.0	52.0	—
Cuneo	536	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	11.6	—	2.0	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	13.6	2.9	20.0	—
Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	21.6	12.9	5.7	40.2	—
Gesso e Vernenagna (Destra di Stura di Demonte)																																					
Terme Valderi	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	56.0	3.0	59.0	—
Colle Tenda (Galleria) . .	1321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	25.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	37.0	—
Limone	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	21.0	—
S. Anna Valderi	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	33.0	15.0	48.0	—
Entraque	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	30.0	—
Vernante	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	16.0	15.0	31.0	—
Valderi	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	27.0	8.0	35.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																			
Cocconato	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	11.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	24.5	—
S. Stefano Roero	388	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	21.0	—
Montechiaro	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—
Roatto	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	7.3	—	5.2	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	28.0	—	
Tigliole	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	
Asti	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.3	—	0.9	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	13.5	—	
Belbo (Destra di Tanaro)																																			
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	
S. Libera	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	14.5	—	
Mombuzzo	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	—	
Nizza Monferrato	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—	
Bacino della Bormida																																			
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																			
Osiglia	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	18.0	61.0	
Gottasecca	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—
Calizzano	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0	26.0
Millesimo	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	32.0
Cortemilia	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	50.0
Bubbio	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	21.0
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																			
Roccamerano	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	17.1	33.1
Cagna	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	22.5	38.5
Pareto	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	17.0

N. 17.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme mensili	Strato di neve cm.		
Noci	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.2	32.3	—	—	33.2	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148.7	20.7	159.4	—
Torriglia	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	58.4	—	—	36.2	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.6	17.0	127.1	—
Scoffera	678	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	23.0	147.0	—
Sanguinetto	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	67.4	—	—	22.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	90.7	16.3	107.0	—	
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	49.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	69.0	6.0	75.0	—	
Montoglio	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	84.0	—	—	21.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	11.0	126.0	—	
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	32.0	4.0	36.0	—	
Sarissola	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	48.0	—	14.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	68.0	10.0	78.0	—	
Stazzano	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	30.0	20.0	50.0	—	
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	10.7	37.3	—	
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	22.5	1.5	24.0	—	
Borbera (Destra di Scrivia)																																				
Carrega Ligure	955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	82.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	8.0	108.0	—	
Cabella	515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	36.0	—	
Zebedassi	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	6.0	—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	27.0	14.0	41.0	—	
Borghetto	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	60.0	10.0	70.0	—	
N. 19. Bacino del Curone																																				
Curone																																				
Forontondo	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	30.0	—	—	—	15.0	—	—	—	2.0	—	—	47.0	17.0	64.0	—	
Fabbrica	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	16.0	—	
Montemarzino	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	4.1	—	—	—	0.1	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	30.6	0.5	31.1	—	
S. Sebastiano Curone	336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	—	
N. 20. Bacino della Staffora																																				
Staffora																																				
Casale Staffora	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	120.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.0	20.0	165.0	—	

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme totalitiche			Somma mensile	Servizio di nave ann.		
																																		1	2	8			
Pecorara	479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	25.0	—	
Planello	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	10.8	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	35.2	4.6	39.8	—	—	
Agazzano	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	17.0	51.0	—	—	
Sarmato (Zuccherificio).	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	1.5	—	8.0	—	—	2.5	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	3.2	31.2	—	—		
<hr/>																																							
N. 23.																																							
Bacino della Trebbia																																							
Trebbia																																							
S. Maria del Porto .	1040	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	60.0	55.2	—	15.2	—	5.3	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	155.7	10.0	180.7	—	—	
Rondanina	1000	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	10.0	62.5	—	—	21.6	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.1	94.1	9.4	103.6	—	—	
Propata	996	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	87.5	—	27.5	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	122.5	—	130.0	—	—	
Pradovera	937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	31.0	3.0	34.0	—	—	
Alpe di Gorreto . . .	918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	4.0	15.0	22.0	—	—	
Zerba	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	30.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	52.0	3.0	55.0	—	—	
Fontanigorda	820	—	10.0	17.0	—	—	—	25.0	—	7.0	—	31.0	5.0	—	—	—	—	28.0	17.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	59.0	81.0	39.0	179.0	—	—
Barchi	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	72.0	—	—	16.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	95.0	8.0	103.0	—	—	
Cerignale	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	65.0	—	—	
Rovegno	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.5	—	—	18.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	115.5	8.0	123.5	—	—	
Montebruno	637	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	—	—	26.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	166.0	14.0	180.0	—	—	
Ottone	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	33.0	—	—	11.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	119.0	14.0	133.0	—	—	
Brugnello.	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	2.0	31.0	—	—		
Ponte Organasco . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—
Bobbio	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	32.0	72.0	—	—
Perino	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	0.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	5.5	34.0	—	—
Statto	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	26.0	2.0	28.0	—	—	
S. Lazzaro (Attribuita).	50	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	10.0	3.8	—	5.7	—	—	—	—	3.5	—	0.3	—	—	—	—	5.0	—	—	8.5	19.5	8.8	36.8	—	—		
<hr/>																																							
Aveto																																							
(Destra di Trebbia)																																							
Barbagelata	1122	—	—	—	—	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174.0	72.0	53.0	299.0	—	—	
S. Stefano	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	3.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	9.0	82.0	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.
		1	2	3																																	
Alpeiana	934	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	55.5	3.0	—	8.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	66.5	5.5	75.0	—
Brugneto	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	20.0	4.5	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	3.0	47.0	—
Priosa	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	22.0	—	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	20.0	119.0	—
Castagnola	840	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	48.0	—	—	—	12.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	60.0	6.0	69.0	—
Magnasco	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	75.0	12.0	87.0	—
Cabanne	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	60.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	53.0	197.0	—
N. 24.																																					
Bacino del Muro e del Chiavenna																																					
Nure																																					
Selva Ferriere	1110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	4.0	76.0	—
Grondone	1037	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	2.5	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.9	—	35.9	—
Rocca Ferriere	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Cassimoreno	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	46.3	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.6	49.5	3.0	53.1	—
Cerreto Rossi	700	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	40.0	—	51.0	—
Rigolo	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	44.5	2.0	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.5	55.5	4.0	63.0	—
Cassano	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	9.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	5.0	37.0	—
Bettola	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	16.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	80.0	12.0	92.0	—
Chiavenna																																					
Castellana	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	4.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	6.8	—	14.6	—
S. Maria del Rivo	393	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31.0	—	34.0	—
N. 25.																																					
Bacino dell'Arda																																					
Arda																																					
Pellizzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	—
Morfasso	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	37.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	38.0	—	42.0	—

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decennali																															Somma mensile	Strato di neve cm.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	5.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	21.0	—	37.0	
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	35.0		
Florenzuola	82	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	22.0	35.0	59.0	
N. 26.																																					
Bacino del Taro																																					
Taro																																					
Centocroci	1053	—	—	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	29.0	—	52.0		
Cisa (Roncazzi)	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	70.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	81.0	19.0	100.0		
Berceto.	800	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	44.0	31.0	4.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	79.0	12.0	103.0		
Pordigatone	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	45.0	5.0	50.0		
Montegreppo	750	—	—	—	17.0	12.0	—	—	—	—	13.0	22.0	14.0	17.0	9.0	—	9.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	86.0	—	115.0		
S. Maria del Taro . . .	744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	19.4	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	23.9	63.4			
Preleria	724	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	35.0	1.2	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	36.2	7.0	51.2		
Valmozzola	710	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0		
Boschi di Bardone . . .	608	—	—	5.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	34.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	34.5	5.2	49.9		
Basellica	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	9.0	59.0	
Careno.	581	—	—	2.4	—	—	—	—	5.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	22.0	5.0	32.0	
Bedonia	544	—	—	—	—	—	—	0.5	2.4	—	—	—	50.5	1.3	—	10.0	—	—	—	—	10.1	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2.9	67.8	14.5	85.2		
Selva del Bocchetto . .	539	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	46.0	5.0	57.5		
Borgotaro.	411	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	35.1	5.3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	43.9	7.0	51.4		
Neviano Rossi	401	—	—	2.0	—	—	—	0.1	—	—	—	—	45.0	—	1.8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	46.8	6.0	54.9		
S. Lucia	400	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	30.0	5.0	46.0		
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	24.0	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.9	27.0	3.0	30.9		
Ceno																																					
(Sinistra di Taro)																																					
Drusco	920	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	70.0	—	8.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	0.5	78.0	19.0	97.5			
Noclvegla.	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	57.0	
S. Giustina	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	21.0	—	—
Bore di Metti	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	3.0	36.0	—	—
Cereseto	760	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	37.0	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	47.0	—	56.0	—	—
Pione	673	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	15.0	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Summa mensile	Strato di neve cm.	
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	8.0	40.0	—
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	4.0	—	
Vianino	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	16.0	11.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.0	27.0	25.0	61.0	—
Varano Melegari . .	190	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	10.0	50.0	—
N. 27.																																						
Bacino del Parma																																						
Parma																																						
Muslara Superiore .	1050	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	11.0	11.0	29.0	—	
Riana	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	6.0	—	—	—	31.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	36.0	42.0	—
Ballone.	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	7.0	41.0	—
Pugnetolo.	800	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.5	2.2	9.3	3.1	14.6	—
Tizzano.	795	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	13.0	7.0	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	6.0	48.0	—
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	—	
Bosco di Corniglio .	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	7.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	61.5	—	66.5	—
Antreola	600	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	40.3	1.1	0.3	41.7	—
Antesica	450	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16.0	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	17.0	8.0	33.0	—
Pannocchia	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	17.0	17.0	—
Parma	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	63.0	—	—	3.8	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	2.8	14.3	—	0.9	66.8	23.0	91.3	—	
Baganza																																						
(Sinistra di Parma)																																						
Casaselvatica . . .	850	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	13.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	47.0	—	—	60.0	—
Cassio	813	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	42.0	3.0	91.0	—
Vallerano.	513	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	23.0	—	
Calestano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	10.0	16.0	—	
S. Martino Sinzano .	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	15.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	68.0	—
N. 28.																																						
Bacino dell'Enza																																						
Enza																																						
Rigoso	7131	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	17.0	—	—	—	31.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	43.0	57.0	105.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.		
																							1	2	3														
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	—	—		
Ramiseto	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	40.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	50.0	12.0	62.0	
Storio	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	24.0	69.0		
Leguigno	645	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	14.0	45.0	8.0	67.0	
Sasso	600	—	—	15.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	17.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	16.8	20.2	14.4	51.4		
Vedriano	580	—	—	1.5	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	12.9	25.8	43.3		
Ranzano	540	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	40.0	3.0	46.0		
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	16.0	60.0		
Cazzola	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	10.0	33.0		
Marano	112	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24.8	4.6	30.4		
Montecchie	98	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	12.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	26.0	8.5	47.0		
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.5	33.5	—	
Cedra (Sinistra di Enza)																																							
Rimagna	1001	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	39.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	49.0	35.0	89.0	—	
Palanzano	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	23.5	3.1	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	27.9	7.9	31.0	—
N. 29. Bacino del Crostolo Crostolo																																							
Canossa	530	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	33.0	29.0	67.0	—	
Casina (Cantoniera)	500	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	60.0	—	—	—	30.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	33.0	14.0	110.0	—
Regnano	415	—	—	20.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	25.0	70.0	145.0	—
Boschi di Vezzano	200	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	57.0	—	—	—	25.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	28.0	29.0	119.0	—
Reggio	60	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.8	18.0	—	2.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	27.4	7.6	39.2	—	
N. 30. Bacino della Secchia Secchia																																							
Valico Cerreto	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	80.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	111.0	21.0	137.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.
Sparavalle	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bismantova	830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sologno	805	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valestra	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Collagna	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carpinetti	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelnovomonti	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pavullo	689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baiso	542	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salcava	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montebanzzone	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavola di Toano	484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levizzano	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sassuolo	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ozola (Destra di Secchia)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ospedaletto	1100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ligonchio	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piolo	773	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cinquecerri	697	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secchiello (Destra di Secchia)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castellone d'Asta	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quara	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razzolo	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Radici	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piandelagotti	1209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frassinoro	1097	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1924

STAZIONI	altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	di 28. ora.	
Civago	1024	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	25.0	3.0	—	31.0	—	—	—	12.0	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	36.0	46.0	56.0	138.0	—
Toano	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	43.0	8.0	51.0	—
Montefiorino	797	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	15.0	31.0	12.0	58.0	—	
Ceredolo	300	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	22.0	—	—	—	16.0	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	26.0	28.0	9.0	63.0	—	
Rossenna (Destra di Secchia)																																						
Lama Mocogno.	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	44.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	16.0	55.0	7.0	78.0	—	
Pollnago	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	57.0	15.0	72.0	—	
Prignano	497	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	16.0	—	91.0	—	
Gombola	450	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	16.0	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	39.0	4.0	54.0	—	
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.5	16.5	—	
S. Valentino.	300	2.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	5.0	18.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	25.0	9.0	75.0	—	
Viano	272	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	40.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	4.0	—	16.0	—	4.0	—	56.0	16.0	32.0	104.0	—
Cà de Caroli.	168	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	20.5	—	—	—	19.8	—	2.7	—	—	—	6.2	—	—	—	7.6	—	—	—	3.7	—	1.9	—	27.8	28.7	13.2	69.7	—	
Bagno	54	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	16.0	—	—	6.0	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	32.0	14.0	53.0	—	
Bonifica Bentivoglio (Destra di Secchia)																																						
Campegine	34	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	3.0	13.0	22.5	38.5	—	
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	9.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	40.0	13.0	55.0	—	
S. Vittoria	22	—	—	—	1.5	—	—	—	—	6.5	—	—	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	26.0	5.0	39.0	—	
Torrione	22	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	12.5	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	8.5	6.0	—	—	3.0	25.5	24.5	53.0	—	
Qualtieri	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	4.0	—	—	3.5	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	6.5	5.0	—	9.5	7.5	20.0	37.0	—	
Boretto.	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.5	—	8.0	13.2	19.5	40.7	—	
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	10.0	—	2.5	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	19.0	2.5	30.0	—	
Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Destra di Secchia)																																						
Correggio.	48	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.0	—	4.5	—	8.5	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	13.0	34.0	4.0	51.0	—	
Campogalliano	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	12.0	34.0	—	

AGOSTO 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime giornaliere			Massime decadiche			Massime mensili			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Passana	880	80.0	Forno di Coazze	950	13.9	Forno di Coazze	950	164.0	Villanovetta	440	7.5
Dora Riparia	Maffiotto	1324	54.0	Maffiotto	1324	9.2	Favella	950	113.0	Champias	1707	21.0
Stura Lanzo	Chialamberto	875	75.0	Chialamberto	875	12.8	Villanova	384	167.5	Coassolo	745	41.3
Oro	Ronco	950	120.0	Frassineto	1047	171.0	Frassineto	1047	197.1	Ceresole Reale	1600	22.0
Dora Baltea	Meugliano	680	145.0	Meugliano	680	215.2	Piccolo S. Bernardo	2158	565.0	Oyace	1367	9.6
Sesia	Rimella	1181	158.0	Biella	412	322.7	Camasca	752	375.0	Zimone	435	44.8
Agogna - Indoglio	Monte Vesma	575	232.0	Colomonte	810	370.0	Colomonte	810	435.0	Pieve di Calro	79	23.7
Ticino	Suresa	202	383.2	Intra	209	532.4	Intra	209	587.9	Vigevano	116	31.5
Olona	Varese	382	126.0	S. Maria del Monte	881	241.0	S. Maria del Monte	881	288.0	Belgioloso	75	47.0
Lambro	Cremella	380	130.0	Carpesino	302	265.0	Carpesino	302	322.0	Melegnano	88	24.0
Adda Superiore	Brunate	800	120.0	Zelbio	775	333.0	Zelbio	775	368.0	Pedenosso	1400	90.0
Adda Inferiore	Vedeseta	817	162.0	Vedeseta	817	360.0	S. Giovanni Bianco	400	455.0	Lodi	80	31.0
Oglio	Lodrino	700	147.0	Ono Degno	790	206.0	S. Colombano	960	337.0	Casalmaggiore	25	34.0
Garda-Mincio	Magasa	972	160.0	Magasa	972	301.0	Magasa	972	400.0	Castiglione Stiviere	110	46.0
Tanaro	Montechiaro	291	35.0	Terme Valdiere	1346	56.0	S. Giacomo di Boves	800	96.0	Montalto Mondovì	796	7.0
Bormida	Masone	433	55.0	Lavezze	652	102.2	Lavezze	652	109.4	Ponzone	610	10.5
Sorivla	Scoffera	678	99.0	Noci	776	148.7	Noci	776	148.7	Tortona	120	24.0
Curone	Forotondo	840	30.0	Forotondo	840	47.0	Forotondo	840	64.0	Fabbrica	480	16.0
Staffora	Casale	1070	120.0	Casale	1070	145.0	Casale	1070	165.0	Pregola	1006	16.0
Tidone	Colle Penice	1646	40.0	Colle Penice	1146	68.0	Colle Penice	1146	68.0	Pecorara	479	25.0
Trebbia	Montebello	657	140.0	Barbagelata	1122	174.0	Barbagelata	1122	299.0	Ponte Organasco	450	10.0
Nure - Chiavari	Selva Ferriere	1110	60.0	Bettola	309	80.0	Bettola	309	92.0	Castellana	434	14.6
Arda	Morfasso	650	37.0	Morfasso	650	38.0	Florenzuola	82	59.0	Pellizzano	1022	30.0
Taro	Cisa	970	70.0	Montegrosso	750	86.0	Montegrosso	750	115.0	Varsi	412	4.0
Parma	Parma	52	63.0	S. Martino Sizzano	127	68.0	Cassio	813	91.0	Pugnetolo	800	14.6
Enza	Succiso	911	45.0	Succiso	911	92.0	Rigoso	1131	105.0	Marano	112	30.4
Crosto	Casina	500	60.0	Regnano	415	70.0	Regnano	415	145.0	Reggio	60	39.2
Secchia	Valico Cerreto	1200	80.0	Radici	1520	158.0	Radici	1520	265.0	Marola	717	16.5
Panaro	Boscolungo	1340	68.5	Boscolungo	1340	143.0	Boscolungo	1340	153.0	Barlazzo	1224	23.0
Po (tra Castale, Seclia e Parma)	Quistello	17	65.0	Quistello	17	65.0	Quistello	17	141.0	Pegognaga	22	27.0

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämtz: $t_{\text{aria}} + K (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$.

I segno (*) indica che mancano le osservazioni.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Po											
Corso d'acqua		S. Mauro Torinese				P. Crestallino		Ponte Valenza		O. Ponte Guala	
Denominazione della stazione idrografica	Totale	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Temperatura
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro
Quota dello zero sul mare	227.650V	209.940V	7408	—	—	145.040V	84.570	17012	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	3830	5210	285	—	—	13090	17012	6.74	—	—	—
Massima piena	6.09	3.70	2.85	—	—	4.83	6.74	—	—	—	—
Massima magra	0.03	0.03	-1.02	—	—	0.10	-0.62	—	—	—	—
Piena ordinaria	2.35	—	1.26	—	—	3.45	3.62	—	—	—	—
Magra ordinaria	0.38	—	-0.44	—	—	0.42	0.17	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908	1908	1915	—	—	1908	1884	—	—	—	—
Media decadica	0.23	0.20	-0.59	3.3	19.0	0.53	0.27	8.3	23.0	10.8	21.0
1	0.22	0.19	-0.61	2.5	19.0	0.39	0.16	36.7	23.0	12.5	21.0
2	0.22	0.17	-0.63	1.7	19.0	0.37	0.03	10.0	24.0	3.3	20.0
3	0.21	0.17	-0.65	0.8	19.0	0.31	-0.02	18.3	22.0	2.5	20.0
4	0.21	0.17	-0.68	1.7	19.0	0.37	-0.07	4.2	21.0	2.5	21.0
5	0.20*	0.15	-0.70	0.8	19.0	0.50	-0.09	23.3	23.0	2.5	21.0
6	0.20	0.15	-0.73	2.5	19.0	0.55	-0.10	8.3	23.0	1.7	22.0
7	0.20	0.14*	-0.78*	1.7	19.0	0.65	-0.10	1.7	24.0	1.7	21.0
8	0.23	0.15	-0.76	0.8	19.0	0.64	-0.04	5.8	23.0	1.7	21.0
9	0.21	0.14	-0.73	4.2	19.0	0.42	-0.07	5.0	22.0	2.5	20.0
10	0.21	0.16	-0.69	2.0	19.0	0.47	0.00	12.2	23.0	4.2	21.0
11	0.22	0.16	-0.73	2.5	19.0	0.81	-0.09	(1)	22.0	5.0	19.0
12	0.22	0.16	-0.75	2.5	19.0	0.42	-0.11*	(1)	21.0	3.3	20.0
13	0.22	0.17	-0.68	1.7	19.0	0.80	0.54	20.8	20.0	40.8	19.0
14	0.25	0.20	-0.35	26.7	18.0	1.87**	2.42**	1666.7	18.0	590.8	18.0
15	0.25	0.20	-0.42	108.3	18.0	1.15	1.12	72.5	21.0	149.2	18.0
16	0.25	0.21	-0.58	14.2	18.0	0.93	1.28	(1)	21.0	63.3	18.0
17	0.25	0.27**	-0.29**	33.3	18.0	1.53	1.45	404.2	19.0	20.0	19.0
18	0.26**	0.27	-0.43	8.3	18.0	1.12	0.98	118.3	20.0	21.7	20.0
19	0.26	0.27	-0.40	1.7	17.0	1.01	0.68	341.7	21.0	20.8	19.0
20	0.25	0.26	-0.55	1.3	17.0	0.84	0.47	35.8	20.0	16.0	16.0
Media decadica	0.24	0.22	-0.51	20.0	18.0	1.05	0.87	—	20.0	93.6	19.0
21	0.25	0.27	-0.55	0.8	16.0	0.77	0.54	38.3	20.0	15.0	16.0
22	0.25	0.26	-0.56	0.8	16.0	0.66	0.40	6.7	20.0	9.2	17.0
23	0.25	0.27	-0.57	1.7	15.0	0.67	0.38	61.7	21.0	15.0	17.0
24	0.25	0.25	-0.59	1.7	15.0	0.69	0.49	43.3	21.0	6.7	17.0
25	0.24	0.23	-0.61	1.7	15.0	0.60	0.34	23.3	19.0	2.5	19.0
26	0.23	0.24	-0.65	1.7	16.0	0.52	0.23	11.7	20.0	2.5	18.0
27	0.23	0.23	-0.67	0.8	16.0	0.47	0.17	36.7	19.0	4.2	18.0
28	0.23	0.23	-0.67	0.8	16.0	0.42	0.12	18.3	19.0	1.7	18.0
29	0.23	0.23	-0.67	0.8	16.0	0.37	0.08	14.2	18.0	1.7	18.0
30	0.22	0.20	-0.67	0.8	16.0	0.32	0.05	14.2	18.0	5.0	16.0
31	0.20	0.18	-0.68	0.8	16.0	0.30*	0.03	8.3	20.0	1.7	18.0
Media decadica	0.23	0.24	-0.63	1.1	16.0	0.53	0.26	25.1	20.0	5.9	17.0
Media mensile	0.23	0.21	-0.61	7.5	18.0	0.68	0.37	—	21.0	33.6	19.0
Media Agosto 1901-1924	0.42	0.21	-0.53	—	—	0.82	0.61	—	—	—	—
Scostamento dalla media	-0.19	0.00	-0.08	—	—	-0.14	-0.24	—	—	—	—
Massima	0.26	0.27	-0.29	108.3	19.0	1.87	2.42	1666.7	24.0	590.8	22.0
Minima	0.20	0.14	-0.78	0.8	15.0	0.30	-0.11	—	18.0	1.7	16.0
Escursione	0.06	0.13	0.49	107.5	4.0	1.57	2.53	—	6.0	589.1	6.0
Numero giorni d'incremento	4	9	6	9	1	9	7	—	9	9	8
» di decremento	9	12	19	12	4	21	22	—	12	14	10
Rapporto	0.4	0.7	0.3	0.7	0.2	0.4	0.3	—	0.4	0.6	0.8

Corso d'acqua										Oglio Interiore				Sarca				Lago di Garda				Mincio											
Denominazione della stazione idrografica..										Materia				Ponte				Riva				Peschiera											
										Deflusso		Turbida		Temperatura		Portata		Deflusso		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro							
										Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Media giornaliera in m. c.							
										Portata		Deflusso		Turbida		Temperatura		Portata		Deflusso		Idrometro		Idrometro		Idrometro		Idrometro					
										Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Media giornaliera in m. c.		Giornaliero in m. c.		Media giornaliera in m. c.							
Quota dello zero sul mare										235.246		20325289		4065		21.0		22.1		0.17		0.88*		1.05		64.08		64.029		64.029			
Bacino di dominio Km.										162.558		14045011		idem		23.0		22.1		0.07		0.91		1.05		2260.0		2260.0		2260.0			
Massima piena										135.236		11684390		idem		21.0		20.6		0.08		0.88		1.04		2.17		2.17		2.17			
Massima magra										193.311		16702088		idem		20.0		19.1		0.10		0.91		1.04		-0.20		-0.20		-0.20			
Piena ordinaria										139.624		12063565		idem		21.0		19.1		0.08		0.91		1.03		1.07		1.07		1.07			
Magra ordinaria										127.322		11052423		idem		22.0		20.1		0.08		0.90		1.02		0.50		0.50		0.50			
Anno dell'inizio delle osservazioni										114.024		9851691		idem		22.0		21.1		0.08		0.90		1.02		1862		1862		1862			
										98.664		8524566		idem		22.0		22.3		0.08		0.89		1.02		1.04		1.04		1.04			
										82.572		7132445		idem		22.0		21.6		0.17		0.88		1.02		1.04		1.04		1.04			
										92.812		8018095		idem		20.0		20.6		0.17		0.91		1.00		1.04		1.04		1.04			
										138.197		11940226		idem		21.4		20.9		0.11		0.90		1.03		1.05		1.05		1.05			
Media decada										92.812		8018995		idem		21.0		20.6		0.07		0.89		1.00		1.03		1.05		1.05		1.05	
										81.109		7007852		idem		22.0		21.6		0.10		0.89		1.00		1.03		1.05		1.05			
										73.795		6375888		idem		22.0		21.1		0.15		0.88		1.00		1.03		1.05		1.05			
										99.391		8587763		idem		20.0		19.6		0.10**		0.94		1.01		1.03		1.05		1.05			
										203.096		17547501		idem		20.0		19.3		0.40		0.91		1.01		1.03		1.05		1.05			
										169.548		14648940		3510		20.0		19.1		0.80		0.95		1.02		1.08		1.08		1.08			
										161.161		13924300		idem		20.0		19.1		0.40		0.97		1.02		1.08		1.08		1.08			
										261.805		22610983		idem		21.0		19.1		0.27		1.03**		1.03		1.11		1.11		1.11			
										211.483		18272142		3055		21.0		18.6		0.20		1.00		1.03		1.12		1.12		1.12			
										228.257																							

Agosto 1924

T a n a r o											
Ponte di Mare				Pellucido				Cittadella			
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	
	Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in m. c.		Coefficiente in cm. 3 per m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in m. c.	Gioraliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
1	0.07**	61776	183.86	0	26.0	87.38	13.662	1180440	0	26.0	21.9
2	0.07	61776	3226	0	26.0	3557	12.900	1114560	0	27.0	23.0
3	0.06	58234	5.68	0	26.0	2.30	11.375	982800	0	27.0	23.0
4	0.06	58234	0.45	0	26.0	-0.97	8.312	718200	0	26.5	21.0
5	0.05	55728	2.20	0	26.0	1.48	7.437	642600	0	26.0	21.4
6	0.05	55728	0.83	0	26.0	0.02	8.312	718200	0	27.5	22.4
7	0.04	53482	1901	0	26.0	1904	10.590	907200	0	27.5	24.0
8	0.02	49680	0.69**	0	24.0		6.550	595920	0	27.0	23.4
9	0.00	46829	0.69	0	25.0		8.312	718200	0	26.0	22.4
10	-0.12	41385	0.69	0	26.0		8.750	756000	0	26.0	22.4
11	-0.12	41386	0.69	0	26.0		9.631	830412	0	26.6	22.8
12	-0.12	41386	0.69	0	26.0		6.887	595080	0	25.0	21.6
13	-0.12	41386	0.69	0	26.0		7.437	642600	0	26.5	23.5
14	0.03	51494	0.69	0	26.0		9.187	793800	0	24.5	22.0
15	0.02	49680	0.69	0	24.0		15.187	1312200	0	23.0	19.5
16	0.02	49680	0.69	0	24.0		12.137	1048680	0	24.5	18.3
17	0.01	48125	0.69	0	23.0		13.662	1180440	0	23.0	22.4
18	0.01	48125	0.69	0	22.0		14.425	1246320	0	23.5	19.3
19	0.01	48125	0.69	0	22.0		10.937	945060	0	25.0	21.0
20	0.01	48125	0.69	0	22.0		15.950	1378080	0	25.0	16.5
21	0.00	46829	0.69	0	22.0		15.950	1378080	0	22.0	14.3
22	-0.13*	41386	0.69	0	22.0		12.176	1082028	0	24.2	19.8
23	-0.12	41386	0.69	0	22.0		14.425	1246320	0	23.5	18.4
24	-0.12	41386	0.69	0	21.0		13.662	1180440	0	22.0	19.0
25	-0.12	41386	0.69	0	22.0		13.662	1180440	0	23.0	19.0
26	-0.12	41386	0.69	0	24.0		12.137	1048680	0	24.5	18.4
27	-0.12	41386	0.69	0	23.0		12.137	1048680	0	22.0	17.9
28	-0.12	41386	0.69	0	23.0		11.375	982800	0	22.0	17.5
29	-0.12	41386	0.69	0	22.0		11.375	982800	0	21.0	16.0
30	-0.12	41386	0.69	0	22.0		13.662	1180440	0	21.0	13.2
31	-0.12	41386	0.69	0	22.0		12.900	1114560	0	21.0	16.5
Media decadica	-0.11	41895	0.69								

MISURE DI PORTATA

AGOSTO 1924

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Fiume Adda	14 agosto 1924	molinello	S. Lucia 1.05	33.172	245.7	0.130	Presso Bormio a monte dello sbocco del Frodolfo a m. 1200 sul mare.
Torrente Frodolfo	15 agosto 1924	"	S. Caterina +0.26	10.566	105.6	0.100	A quota 1733 sul mare, emissario dei ghiacciai sul versante nord. del gruppo Ortler-Cevedale.
Fiume Tanaro	1 agosto 1924	"	P. di Nava 0.06	0.686	137.1	0.005	Appena a valle dello sbocco del Rio di Nava.
"	1 agosto 1924	"	Ormea 0.21	1.674	199.7	0.008	Poco a monte della Cartiera d'Ormea.
"	26 agosto 1924	"	Castellino —	1.711	811.0	0.002	A monte della stazione ferroviaria di Castellino.
"	26 agosto 1924	"	Ormea 0.14	0.887	199.7	0.004	Poco a monte della Cartiera d'Ormea.
"	26 agosto 1924	"	P. di Nava -0.12	0.479	737.1	0.003	Appena a valle dello sbocco del Rio di Nava.
"	27 agosto 1924	"	Torre -0.05	0.049	77.8	0.001	Prima della confluenza col Corsaglia.
"	27 agosto 1924	"	" 0.04	0.671	140.2	0.005	Prima della confluenza col Casotto.
"	28 agosto 1924	"	S. Lucia 0.23	0.130	96.0	0.001	A circa 2 Km. a monte dell'abitato di Villanova.
Taro	18 agosto 1924	"	Rubiano —	5.072	714.8	0.007	Sezione poco a monte dello sbocco del Ceno.
Torrente Parma	12 agosto 1924	"	Carrobbio 0.42	1.001	174.5	0.006	Di fronte alla frana di Carrobbio.
"	16 agosto 1924	"	Cerezzola —	2.157	456.0	0.005	Di fronte all'abitato di Cerezzola.
Fiume Secchia	13 agosto 1924	"	Castellarano 0.13	5.783	970.0	0.006	A circa Km. 5 a monte di Castellarano.
"	13 agosto 1924	"	Ceredolo 0.07	2.307	419.0	0.005	A monte dello sbocco del Dragone.
Torrente Ceno	18 agosto 1924	"	Varsi 0.71	1.186	337.0	0.003	In prossimità della passerella sospesa di Varsi.
"	18 agosto 1924	"	" 0.71	2.328	535.0	0.004	Misura di Varano: di fronte all'abitato di Varano.
"	11 agosto 1924	"	Marzola —	0.435	120.0	0.004	2 Km. a monte dell'abitato di Marzola.

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

AGOSTO 1924

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		22.08	21.01	17.08
Pioggia media m/m		28.5	59.3	2.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Torino		- 0.02	+ 0.06	+ 0.02
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di	1.55	- 0.02	- 0.02	- 0.02
Medie	4.66	- 0.01	- 0.05	- 0.04
		- 0.01	- 0.03	- 0.03

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		22.08	21.01	17.08
Pioggia media m/m		3.5	68.0	9.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Valenza		- 0.15	+ 9.87	- 0.61
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltes)		- 0.12	+ 0.58	- 0.52
Crescentino	1.22	+ 0.02	- 0.10	+ 0.10
Trino	3.90	- 0.01	- 0.03	- 0.02
Casale Popolo	2.81	+ 0.08	- 0.03	- 0.01
Casale Monferrato	3.19	+ 0.10	+ 0.05	+ 0.03
Caresana	5.19	+ 0.03	+ 0.04	0.00
Bozzole Monte	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)
Vercelli	2.75	- 0.10	+ 0.17	- 0.17
Medie		+ 0.02	- 0.02	- 0.01

(¹) Porto asciutto.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli metri	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		21.7	20.91	17.93
Pioggia media m/m		2.9	58.3	4.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca		-0.13	+1.48	-0.22
Id. id. agli idro- metri di		-0.01	+1.02	-0.12
(id.)		-0.05	-0.13	-0.01
Travacò Steccomario	3.61	-0.07	+0.58	+0.26
Cava Carbonara (Zinasco).	14.40	+0.05	+0.10	+0.09
Tremello	2.46	+0.02	-0.02	-0.02
Bongarelo	2.82	0.00	+0.04	-0.02
Mortara	2.52	-0.04	-0.04	+0.06
Vigevano	5.60	0.00	0.00	0.00
Novara	3.64	-0.10	+0.21	-0.42
Galliate	18.81	+0.02	+0.22	+0.01
Magenta	1.83	+0.02	-0.01	0.00
Castano	23.78	+0.38	+0.23	+0.27
Pieve del Cairo	3.20	0.00	+0.03	0.00
Medie		+0.03	+0.10	+0.02

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli metri	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		23.91	21.94	19.91
Pioggia media m/m		18.2	47.3	2.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Cremona		+1.18	+0.97	+0.17
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).		+0.09	+0.70	-0.01
Belgioso	2.55	0.00	0.00	-0.05
Pieve Porto Moremo	2.74	-0.04	0.00	-0.02
Orio Litta	10.24	+0.06	+0.06	+0.04
Monticelli Pavese	3.43	0.00	+0.50	+0.45
Somaglia	9.96	+0.07	-0.01	+0.04
S. Rocco al Porto	4.15	-0.11	+0.19	+0.37
S. Stefano Lodigiano	2.96	+0.12	-0.02	-0.03
Castelmovo Bocca d'Adda	8.46	-0.02	+0.11	+0.38
Spinadesco	6.00	+0.04	-0.01	-0.04
Cremona	3.84	-0.08	+0.03	-0.14
Codogno	8.55	+0.05	+0.01	+0.01
Pizzighettone (Roggione)	4.46	+0.01	-0.01	-0.04
Casc. Valentino 2° (Pizz.).	2.27	-0.10	+0.07	+0.02
Bertonico	9.04	-0.03	-0.02	+0.16
Caviaga	3.34	+0.13	+0.03	-0.07
Soltarico	(*)	(*)	(*)	(*)
Pieve Emanuele	3.84	+0.03	+0.03	-0.02
Melegnano	3.07	+0.07	+0.05	-0.10
Lodi	9.61	+0.06	+0.05	+0.05
Crema (S. Bernardino)	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina	(*)	+0.13	-0.07	+0.04
Corsico	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio	5.73	-0.15	-0.35	-0.27
Romano	2.81	-0.04	0.00	+0.04
Vanzago	7.10	+0.30	+0.25	-0.10
Verdello	15.10	-0.18	-0.04	+0.30
Legnano	30.68	0.00	+0.05	+0.03
Gallarate	19.93	+0.01	-0.07	-0.03
S. Angelo Lodigiano	9.97	+0.85	-0.35	-0.36
Medie		+0.04	+0.02	+0.04

AGOSTO 1924

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		22.93	21.92	19.92
Pioggia media m/m		26.3	35.0	14.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Ostiglia		+0.63	+0.61	+0.79
Id. id. agli idro- metri di		+0.72	+0.13	+0.02
{ Marcaria (Oglio)		+0.03	+0.02	+0.06
{ Peschiera (Mincio)				
Isola Pescaroli	3.58	+0.14	+0.14	+0.63
Gussola	(*)	(*)	(*)	(*)
Casalmaggiore	(*)	(*)	(*)	(*)
Vladana	2.77	-0.07	-0.05	+0.37
Pomponesco	3.06	-0.11	-0.03	+0.22
Cizzolo	2.36	-0.10	-0.07	+0.07
Ostiglia	3.67	0.00	0.00	+0.42
Castelnovo Bariano	4.14	-0.09	-0.09	-0.07
Massa Superiore	3.99	+0.12	-0.03	+0.78
Villa Pasquali	2.14	-1.07	-0.05	-0.03
San Martino del Lago	1.46	0.00	-0.03	-0.11
San Giovanni in Croce	3.63	-0.10	+0.01	-0.12
Cividale	(*)	(*)	(*)	(*)
Malagnino	2.46	+0.38	-0.02	-0.30
Pieve San Giacomo	2.80	+0.19	-0.01	-0.21
Colombarolo	3.89	-0.02	-0.21	-0.03
Calvatone	3.37	-0.01	-0.01	-0.02
Castellucchio	5.09	-0.05	-0.08	-0.02
Olmeneta	3.85	+0.12	+0.14	-0.02
Asola	2.28	-0.11	0.00	-0.07
Marmirolo	1.96	+0.03	0.00	0.00
Verolanova	6.79	+0.01	+0.01	+0.03
Ghedì	1.57	+0.01	+0.02	+0.03
Chiari	15.44	+0.44	-0.07	-0.14
Rezzato	15.48	+0.53	+0.30	+0.30
Medie		+0.01	-0.01	+0.08

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		22.98	21.93	19.90
Pioggia media m/m		0.5	17.3	6.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca		-0.13	+1.48	-0.22
Id. id. agli idro- metri di		-0.02	0.00	0.00
{ Pollenzo (Tanaro)		-0.09	+0.01	+0.01
{ Montecastello (id.)				
Castellazzo (Gamalero)	34.1	+0.31	-1.07	+0.76
Spinetta	73.4	+0.03	+0.04	+0.07
Tortona	14.22	-0.04	+0.01	-0.05
Pontecurone	19.12	-0.20	-0.18	+0.08
Voghera	20.07	-0.13	-0.15	-0.14
Bressana	5.09	-0.10	-0.09	-0.04
Mezzanino	2.88	-0.08	-0.08	0.00
Stradella	8.49	-0.16	+0.02	-0.03
Cassine	7.62	-0.14	-0.07	-0.06
Predosa	5.72	-0.26	-0.15	-0.19
Pozzolo Formigaro	11.61	-0.05	-0.48	-0.32
Medie		-0.07	-0.20	+0.01

AGOSTO 1924

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		22. ⁰²	20. ⁰⁷	17. ⁰⁷
Pioggia media m/m		71.0	26.6	14.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Roncole Verdi		+ 0.54	+ 0.63	+ 0.61
Id. id. agli idro- metri di		- 0.10	+ 0.32	- 0.35
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.01	+ 0.15	- 0.02
Sarmato	9.90	- 0.10	- 0.15	- 0.09
Calendasco	3.95	- 0.13	- 0.11	+ 0.29
S. Lazzaro Alberoni	9.09	- 0.08	- 0.12	+ 0.21
Mezzano (Chitotolo)	5.22	- 0.11	- 0.02	+ 0.17
Zibello	4.79	- 0.10	- 0.05	+ 0.15
Roccabianca	4.01	- 0.08	- 0.07	+ 0.16
Colorno	4.41	- 0.10	- 0.07	- 0.05
Brescello	1.74	- 0.03	- 0.02	+ 0.53
Quattieri	3.18	- 0.24	- 0.14	- 0.17
Basseto	6.62	+ 0.12	- 0.30	- 0.51
San Secondo Parmense	6.09	- 0.10	- 0.01	- 0.01
Cadelbosco sotto	2.07	+ 0.11	- 0.03	+ 0.01
S. Giorgio Piacentino	5.51	- 0.02	- 0.06	- 0.07
Fiorenzuola d'Arde.	(*)	(*)	(*)	(*)
Borgo San Donnino	5.87	- 0.45	- 0.84	- 0.60
Castelguelfo	8.10	- 0.04	- 0.04	- 0.09
Collecchio	22.76	- 0.17	- 0.02	+ 0.03
S. Ilario d'Enza	5.59	- 0.31	- 0.17	- 0.20
Reggio Emilia	3.16	- 0.38	+ 0.26	- 0.41
Medie		- 0.12	- 0.10	- 0.03

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		22. ⁰²	22. ⁰²	19. ⁰⁰
Pioggia media m/m		10.8	27.0	14.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		+ 0.64	+ 0.38	+ 1.04
Id. id. agli idro- metri di		0.00	+ 0.11	- 0.11
Id. id. agli idro- metri di		- 0.06	+ 0.08	- 0.28
Suzzara	2.65	- 0.12	- 0.06	- 0.06
S. Benedetto Po	5.66	- 0.06	+ 0.01	+ 0.13
Revere	5.69	- 0.05	- 0.03	+ 0.15
Sermide	4.95	- 0.04	- 0.05	+ 0.67
Genzaga	5.50	+ 0.13	- 0.10	- 0.03
Poggio Rusco	4.47	- 0.10	- 0.05	- 0.15
Bondeno	4.73	+ 0.78	+ 0.39	+ 0.21
Reo	5.20	- 0.07	- 0.06	- 0.10
Concordia	5.30	- 0.12	- 0.08	- 0.06
Mirandola	3.34	- 0.04	- 0.07	- 0.10
Novellara	4.89	- 0.14	- 0.45	- 0.04
Rio Saliceto	2.39	+ 0.23	- 0.06	- 0.07
Camposanto	8.14	- 0.04	- 0.02	0.00
Pieve Rossa di Bagnolo	2.67	- 0.02	- 0.11	- 0.17
Correggio	4.88	- 0.57	- 0.24	- 0.31
Carpi	1.93	+ 0.03	- 0.07	+ 0.07
Crevalcore	3.89	+ 0.09	- 0.01	- 0.03
Rubiera	2.04	- 0.08	- 0.16	- 0.49
Modena	2.06	- 0.06	- 0.06	+ 0.03
Castelfranco	1.43	+ 0.01	+ 0.11	- 0.12
Scandiano	13.23	+ 0.23	+ 0.03	+ 0.05
Medie		0.00	- 0.05	- 0.02

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

—oo—

BOLLETTINO MENSILE

SETTEMBRE 1924

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1925

INDICE

A. - Meteorologia.

Temperatura media	Pag. 7
Temperatura massima e minima	» 8
Pressione barometrica	» 11
Direzione e forza del vento	» 12
Stato del cielo	» 13
Precipitazioni meteoriche - Alto Po.	» 14
» - Versante di sinistra	» 16
» - » destra	» 37
Precipitazioni massime e minime	» 53

B. - Potamologia e limnologia.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po.	Pag. 57
» » » degli affluenti di sinistra	» 60
» » » » destra	» 68
Misure di portata.	» 73

C. - Geoidrologia.

Variazioni freatiche - Alto Po.	Pag. 77
» - Sinistra di Po	» 77
» - Destra di Po	» 79

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

$$t^s + \frac{t^{\max} + t^{\min} + t^a}{4}$$

Le temperature medie sono calcolate con la formula:

La forza del vento è indicata secondo la scala:

- 0 - Calma - Velocità oraria Km. 0-7
- 1 - Debole - » » 7-14

- 2 - Moderato - Velocità oraria . . . Km. 14-29
- 3 - Quasi forte - » . . . » 29-36
- 6. - Uragano - Velocità oraria . . . Km. 83-108 ed oltre.

- 4. - Forte - Velocità oraria . . . Km. 36-50
- 5. - Tempesta - » . . . » 50-83

Le osservazioni pluviometriche, espresse in millimetri, sono effettuate alle ore 9 del mattino e assegnate al giorno stesso. Esse comprendono pioggia e neve fusa. — Le quantità di pioggia segnate in grassetto sono le massime giornaliere.

Nella colonna « strato di neve » viene segnata l'altezza dello strato nevoso sul suolo alla fine del mese.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

SETTEMBRE 1924

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia	Stura di Lanzo	Dora Baltea			Sesia			Ticino							
	Chianale 1800	Fonstrelle 1200	Superga 672	Susa 533	Inasolo 745	Lago Gabbiet 2340	S. Nicolas 1196	Valpelline 950	Alagna 1205	Medicavallo 1050	Callio 685	Marchirolo 505							
1	19.0	9.0	22.0	14.5	23.4	17.0	4.1	18.0	14.0	23.3	13.2	22.0	7.2	17.0	9.0	22.0	15.0	22.7	13.0
2	18.0	10.0	23.0	15.0	23.0	14.4	3.3	20.0	11.0	22.4	11.9	21.0	9.0	18.0	10.0	23.0	15.0	23.8	13.0
3	17.0	10.0	24.0	12.0	20.0	13.4	1.8	20.0	12.0	19.7	10.8	17.6	8.5	19.0	9.0	19.5	14.0	23.0	13.8
4	15.0	8.0	20.0	10.5	16.9	11.2	8.0	16.0	11.0	15.8	11.4	11.0	5.3	17.0	10.0	17.0	11.0	17.6	13.8
5	18.0	10.0	19.0	11.5	20.0	9.3	5.0	15.0	11.5	18.2	9.9	18.5	4.0	18.0	10.0	19.0	11.0	19.3	10.0
6	14.0	5.0	19.0	12.0	20.0	13.0	10.5	4.0	15.5	18.2	8.8	18.0	6.0	19.0	9.0	21.0	15.0	21.0	11.5
7	14.0	8.0	20.0	12.5	17.0	13.4	8.8	0.1	14.0	16.3	13.1	13.7	9.0	19.0	10.0	19.0	14.5	21.2	13.0
8	13.0	9.0	21.0	14.0	21.8	13.3	7.8	4.2	18.0	18.0	12.7	15.5	9.4	18.0	9.0	21.0	16.0	22.0	16.1
9	15.0	9.0	22.5	16.0	22.5	14.0	12.0	5.1	18.0	20.2	14.0	20.5	11.0	18.0	9.0	22.0	17.0	23.8	9.4
10	19.0	12.0	22.0	14.0	23.0	14.9	14.9	5.0	20.0	23.7	13.1	20.6	9.5	18.0	9.0	23.0	17.0	19.5	14.6
11	18.0	11.0	20.0	12.5	19.5	12.7	11.5	4.1	16.0	20.0	14.1	16.5	9.3	18.0	9.0	20.0	13.0	17.9	13.0
12	14.0	5.0	22.0	13.0	20.4	10.6	8.8	0.5	15.0	17.8	8.8	18.6	6.0	19.0	9.0	20.0	14.0	20.0	11.1
13	13.0	5.0	21.0	14.0	20.9	12.4	9.4	1.9	16.0	23.8	8.9	18.8	6.0	18.0	9.0	20.5	15.0	20.4	11.8
14	14.0	9.0	21.0	14.5	21.3	12.6	12.1	5.0	19.0	19.3	10.8	20.5	7.7	17.0	9.0	21.0	17.0	21.8	12.2
15	15.0	10.0	22.0	15.5	23.7	13.6	11.8	5.2	17.0	21.2	12.3	20.7	10.5	18.0	9.0	22.0	16.0	21.4	15.0
16	17.0	7.0	21.0	14.0	22.4	15.2	12.6	2.8	16.5	19.4	11.3	19.5	8.8	18.0	9.0	22.0	15.5	21.6	13.0
17	15.0	7.0	22.0	15.0	23.4	14.0	12.0	3.8	17.5	—	—	21.2	8.8	19.0	10.0	21.0	17.0	22.0	14.0
18	15.0	9.0	22.0	16.0	23.9	14.0	13.6	5.5	17.5	21.1	11.0	22.5	9.0	19.0	10.0	22.0	17.5	22.8	14.5
19	17.0	9.0	22.5	16.0	25.4	14.8	15.0	5.4	17.5	20.8	12.7	22.5	10.8	19.0	10.0	23.0	18.0	23.3	15.0
20	17.0	8.0	23.5	17.0	24.0	16.8	14.8	6.2	19.0	21.0	15.0	21.8	12.5	19.0	10.0	23.0	18.0	23.6	15.9
21	16.0	10.0	24.0	17.0	24.8	16.4	9.8	5.0	19.0	21.1	14.6	21.8	12.0	18.0	11.0	23.0	18.0	23.1	16.3
22	17.0	8.0	22.5	16.0	—	—	9.4	4.8	19.0	20.2	15.1	18.8	12.0	19.0	12.0	22.0	17.0	21.7	15.8
23	15.0	9.0	21.5	16.0	—	—	12.6	5.0	18.0	17.0	12.9	15.5	12.0	17.0	14.0	18.0	11.0	20.2	15.0
24	13.0	9.0	21.0	15.0	—	—	9.0	3.4	17.5	16.0	12.8	13.4	10.3	15.0	12.0	18.0	15.0	20.0	16.7
25	10.0	5.0	18.0	12.0	—	—	5.0	1.1	14.0	15.6	10.7	14.0	7.2	14.0	11.0	18.0	12.0	19.4	15.0
26	11.0	5.0	18.5	10.5	—	—	5.9	-1.2	14.5	14.1	7.8	10.5	3.8	11.0	9.0	13.0	10.0	15.6	12.0
27	10.0	4.0	16.0	9.0	—	—	0.4	-2.1	12.5	16.3	7.7	15.3	3.0	15.0	13.0	18.0	12.0	18.0	9.5
28	11.0	3.0	16.0	9.0	23.5	9.5	5.8	-2.4	13.0	—	7.8	15.5	3.5	15.0	14.0	18.0	10.0	18.9	9.0
29	9.0	2.0	17.0	10.0	18.0	9.2	7.7	-1.7	15.0	15.2	6.3	13.7	3.4	15.0	14.0	17.5	11.5	17.0	8.4
30	10.0	3.0	15.0	9.0	13.6	10.4	8.4	-2.0	14.0	13.0	7.8	11.2	6.3	14.0	13.0	15.0	11.0	16.3	11.5
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	14.5	7.6	20.7	14.3	—	—	9.9	2.5	16.7	—	—	17.7	8.1	17.2	10.3	20.0	14.4	20.6	13.0

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

SETTEMBRE 1924

GIORNI	Adda e Lario					Garda e Mincio		Tanaro	Parma	Enza		
	Montespluga 1908	Poppo 1500	Bormio 1225	Pioga 900	Brusate 800	Clusone 648	S. Lorenzo 756	Sassa 534	Ormaie 730	Casale 813	Ravenna 850	Pedilano 580
1	11.5	12.0	23.0	22.0	19.8	21.5	22.0	20.0	18.0	20.5	17.0	22.8
2	12.2	13.0	23.8	23.0	22.0	21.8	21.5	21.0	21.0	23.0	19.5	22.5
3	10.0	10.0	17.0	25.0	21.2	20.0	20.5	20.0	21.0	24.0	16.0	21.0
4	8.5	11.0	20.0	23.0	19.7	18.0	21.0	19.0	18.0	19.5	13.0	16.7
5	9.5	10.0	20.5	23.0	16.4	17.6	21.5	18.0	16.0	17.0	14.0	20.8
6	8.2	11.0	20.2	22.0	19.2	18.5	20.5	19.0	19.0	19.5	16.0	21.5
7	10.5	11.0	21.0	22.0	19.5	19.0	21.0	20.0	20.0	22.5	17.0	21.6
8	14.2	14.0	23.0	21.0	19.4	21.0	23.0	20.0	19.0	24.0	18.0	21.8
9	14.5	15.0	24.5	20.0	22.5	21.5	24.0	22.0	21.0	24.5	20.5	25.8
10	12.8	16.0	23.8	22.0	22.3	22.0	23.0	21.0	23.0	25.0	21.0	25.0
11	7.0	12.0	16.4	20.0	17.8	21.5	22.0	21.0	21.0	23.5	21.0	24.8
12	8.5	12.0	20.5	20.0	22.5	20.0	19.5	19.0	21.0	21.5	19.0	24.2
13	9.1	13.0	23.0	21.0	19.5	19.8	20.0	19.0	19.0	19.5	18.0	23.9
14	12.1	11.0	19.0	23.0	20.6	17.0	21.0	19.0	19.0	22.5	18.0	22.8
15	13.2	10.0	23.8	22.0	21.3	19.4	21.0	20.0	21.0	24.0	17.5	24.5
16	13.2	10.0	23.8	22.0	21.3	19.4	21.0	20.0	22.0	24.0	17.5	26.7
17	13.4	13.0	25.5	21.0	21.4	20.0	21.5	20.0	22.0	23.0	18.0	28.3
18	15.2	14.0	20.6	20.0	21.4	20.8	22.0	21.0	22.0	24.0	19.0	23.7
19	15.3	16.0	25.0	22.0	22.3	21.5	22.5	21.0	22.0	25.5	19.0	24.7
20	14.5	17.0	24.5	21.0	23.0	22.0	23.0	22.0	23.0	25.5	20.0	24.9
21	15.0	15.0	24.0	22.0	22.6	22.0	22.5	22.0	22.0	26.5	20.0	25.0
22	10.0	14.0	23.8	23.0	22.3	21.8	23.5	22.0	21.0	24.5	21.0	24.8
23	7.6	13.0	23.0	20.0	22.3	21.0	23.5	22.0	21.0	23.5	20.5	24.4
24	7.0	13.0	21.0	20.0	18.6	19.6	19.5	19.0	21.0	23.5	20.5	25.0
25	6.8	11.0	18.5	22.0	18.3	18.4	19.0	19.0	22.0	23.0	20.5	24.4
26	6.2	9.0	15.3	23.0	17.6	18.2	19.0	19.0	20.0	20.0	20.5	25.0
27	6.0	10.0	17.9	21.0	15.1	17.0	20.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.7
28	6.5	9.0	18.0	20.0	18.0	15.0	18.0	15.0	17.0	18.0	16.5	19.7
29	5.0	8.0	15.0	18.0	18.5	14.6	15.0	15.0	17.0	17.5	15.0	18.1
30	5.5	7.0	17.0	17.0	16.5	16.6	16.0	15.0	17.0	17.0	14.0	18.3
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	10.3	12.0	20.9	21.3	19.9	19.4	20.7	19.5	20.0	21.9	17.8	22.6
	4.4	6.5	7.1	12.8	13.5	11.4	11.0	13.9	10.7	14.1	13.3	15.3

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

SETTEMBRE 1924

GIORNI	Secchia										Panaro	
	Piombolunghe 1209	Sparavalle 970	Ligonchio 928	Alta 920	Carpinetti 780	Castelnovomonti 720	Cinquecenti 697	Ravolo 620	Saltara 530	Pievepelaga 761	Montebiano 749	
1	17.6	16.0	21.5	19.0	20.0	18.0	22.0	23.8	22.5	25.0	24.5	
2	18.4	16.5	19.5	20.0	21.0	19.0	21.0	24.5	25.0	25.0	24.0	
3	15.6	15.5	17.0	20.0	18.6	17.5	18.0	21.0	20.0	22.0	22.0	
4	13.7	13.5	13.5	16.0	17.1	15.0	15.0	17.7	17.0	20.0	15.0	
5	15.6	13.0	16.5	17.0	17.7	18.0	18.0	20.0	24.5	20.0	16.0	
6	15.5	14.0	13.5	17.0	19.4	20.0	20.0	21.0	24.0	22.0	18.0	
7	18.4	15.0	20.5	18.0	19.7	20.0	22.0	22.0	23.5	24.0	19.0	
8	18.8	16.0	21.5	19.5	21.0	22.0	22.5	23.0	25.0	25.0	20.0	
9	19.4	17.5	24.0	21.5	23.0	22.5	26.0	26.0	28.0	27.0	21.0	
10	20.5	18.5	27.0	22.0	23.0	22.0	28.0	26.0	28.0	27.0	23.0	
11	17.3	19.0	20.0	24.0	24.0	21.0	21.0	24.0	27.5	26.0	21.0	
12	14.2	17.5	16.0	21.0	22.6	21.5	17.5	20.5	22.8	26.0	19.0	
13	16.6	14.5	19.0	19.0	22.0	20.0	20.0	21.9	22.5	26.0	20.0	
14	17.4	15.0	21.0	19.0	22.1	21.0	22.0	22.8	24.0	25.0	21.0	
15	16.6	14.5	19.0	20.0	21.0	21.5	20.0	22.0	24.5	25.0	21.0	
16	16.6	15.0	20.0	19.0	22.0	22.5	21.0	22.2	24.0	26.0	18.0	
17	17.3	16.5	20.0	19.0	22.6	22.5	20.8	22.5	24.5	26.0	18.6	
18	18.9	17.0	22.0	20.0	24.1	23.0	23.0	23.0	26.0	26.0	20.0	
19	19.7	18.0	23.0	21.0	24.2	23.5	25.0	24.2	26.0	26.0	21.6	
20	19.6	18.5	23.0	22.0	25.2	23.5	26.0	24.8	26.5	25.0	21.0	
21	19.6	18.0	23.0	22.0	24.0	23.5	25.0	25.0	24.5	25.0	21.0	
22	17.8	18.5	21.0	23.0	24.0	23.5	22.5	25.1	28.0	25.0	21.0	
23	16.6	18.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.6	24.0	27.5	24.0	20.0	
24	16.4	18.0	24.0	20.0	23.7	20.0	24.5	24.5	27.0	19.0	20.0	
25	13.0	17.5	18.0	17.5	21.2	19.0	19.5	20.0	24.5	17.0	19.0	
26	15.6	14.5	16.5	18.0	18.8	16.0	17.0	22.0	19.0	17.0	16.0	
27	13.4	14.0	15.5	16.5	19.0	18.0	16.0	18.0	21.5	17.0	17.0	
28	12.5	14.0	15.0	16.0	17.0	16.0	16.0	17.3	20.0	16.0	15.0	
29	12.2	13.5	14.0	14.0	16.8	17.0	16.0	16.8	18.0	18.0	15.0	
30	12.8	12.5	15.5	14.0	16.6	16.0	16.5	17.1	18.0	18.0	14.0	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medie	16.5	15.9	19.3	19.2	21.1	20.2	20.8	22.1	23.7	23.0	19.4	
		12.3	12.9	14.6	11.1	7.7	13.7	13.4	16.5	9.9	14.2	

PRESSIONE BAROMETRICA RIDOTTA A 0° ED AL MARE -- (700 +)

SEPTEMBRE 1924

M. d'ordine		STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
ALTO PO.				241	61.8	60.4	59.6	60.2	60.3	65.8	62.8	62.9	63.3	67.9	55.8	63.3	66.7	66.8	64.9	63.9	66.5	68.1	66.9	65.4	65.7	63.2	61.6	57.7	60.1	62.9	61.1	44.8	64.4	63.1	—	63.2
VERSANTE DI SINISTRA.				277	61.8	60.8	59.7	61.1	60.1	64.1	63.1	63.3	63.2	57.9	57.9	61.8	65.9	66.0	63.8	64.2	65.1	66.2	65.7	64.6	63.9	62.6	61.2	56.5	58.7	62.2	60.4	63.9	66.0	62.4	—	62.5
2		Domodossola.	77	60.7	59.0	58.3	58.8	59.2	62.2	62.1	61.8	62.2	56.8	54.8	61.3	65.8	65.8	63.9	63.5	65.1	66.5	65.8	64.4	64.1	62.5	60.5	57.3	59.2	62.0	59.6	63.1	65.7	62.3	—	61.9	
3		Pavia	121	61.0	59.4	58.7	59.4	59.7	62.6	62.6	62.1	62.4	57.4	55.7	61.9	66.2	66.0	63.9	63.6	65.7	66.9	66.1	64.9	64.4	63.0	61.6	57.9	60.1	62.4	60.6	64.0	66.4	63.1	—	62.3	
4		Milano	100	61.5	59.7	59.4	60.6	59.0	62.6	63.1	62.7	62.5	57.2	56.3	61.6	66.1	66.3	64.0	64.3	66.8	67.2	66.5	65.7	64.6	64.8	62.2	59.9	60.4	62.9	59.2	64.1	67.7	63.5	—	62.8	
5		Salò	20	59.9	57.1	58.0	58.5	59.2	61.8	62.6	61.5	59.6	55.7	56.1	62.4	65.6	64.4	63.3	63.2	65.2	65.8	64.3	63.2	63.5	61.6	60.4	57.7	60.4	60.8	60.1	63.8	64.1	61.0	—	61.3	
VERSANTE DI DESTRA.				536	60.3	57.5	58.5	59.0	59.0	61.7	62.6	62.8	61.0	55.9	57.1	62.6	65.4	—	63.2	62.6	64.7	66.0	64.7	—	62.3	61.0	58.8	56.8	59.7	61.0	60.6	—	65.1	61.0	—	—
7		Cuneo	95	58.9	56.8	57.3	58.2	59.1	61.3	61.5	60.9	59.5	55.2	55.7	62.6	—	—	—	62.3	64.5	65.7	64.2	63.9	62.6	61.5	58.2	56.0	59.5	60.8	60.5	61.4	65.2	60.5	—	—	
8		Alessandria	50	61.2	59.7	58.8	59.2	60.0	62.7	62.5	62.6	62.6	57.6	56.2	62.5	66.5	66.1	65.0	63.9	66.0	67.2	66.2	65.2	64.8	63.2	61.5	58.8	60.7	62.7	60.8	64.4	66.4	63.1	—	62.6	
9		Piacenza (S. Lazzaro)	52	60.0	58.4	57.0	59.0	58.5	61.6	61.0	61.2	61.4	56.4	54.6	60.7	65.1	65.2	63.2	62.8	64.4	66.3	65.2	64.1	63.5	62.3	60.6	57.9	59.5	61.4	59.2	62.9	66.0	62.4	—	61.4	
10		Parma	35	58.5	56.8	57.6	58.2	59.2	61.6	61.4	61.6	59.6	55.6	55.8	62.4	65.0	64.3	63.3	62.5	65.2	65.7	64.4	63.1	63.0	61.2	60.1	57.4	60.3	61.1	60.0	63.6	63.8	60.7	—	61.1	
11		Modena	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
12		Ferrara																																		

SETTEMBRE 1924

[illegible]

М. Дорд

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			1	2	3	Summa mensile	Stato di neve om.
N. 1.																																								
Bacino dell'Alto Po																																								
(Fino all'idrometrografo di Torino-Ponte Margherita)																																								
Po																																								
Crissolo	1410	—	—	—	3.0	—	—	4.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	17.0	—	9.0	—	—	—	—	12.0	5.0	29.0	46.0	—		
Oncino	1220	—	—	—	13.0	4.0	—	3.5	8.0	—	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.0	11.5	—	—	—	—	—	28.5	2.0	38.5	69.0	—		
Paesana	680	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	7.0	17.0	—	—		
Martiniana	430	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	3.0	18.0	—	—		
Saluzzo.	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	35.5	—	—	—	—	—	—	—	31.5	45.0	76.5	—	
Cavour.	360	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	6.0	—	—	9.0	—	15.0	6.0	33.0	54.0	—	—		
Monte Cappuccini.	297	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	4.5	1.3	—	—	—	10.2	2.1	14.6	26.9	—	—		
Lombriasco	245	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	10.5	2.0	16.0	28.5	—	—		
Moncalieri	241	—	—	—	3.4	8.1	—	1.0	0.3	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	7.7	1.4	—	—	—	12.8	12.5	16.2	41.5	—	—		
Torino (Università)	238	—	—	—	4.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	2.0	—	—	—	13.0	—	17.0	30.0	—	—		
Torino (Castello).	238	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	12.0	30.0	—	—		
Pellice																																								
(Sinistra di Po)																																								
Prà del Torno	980	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	12.0	—	—	—	—	20.0	40.0	38.0	98.0	—	—	
Rorà.	942	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	12.0	—	—	—	14.0	5.0	65.0	84.0	—	—		
Prarostino	850	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	1.0	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	23.0	78.0	—	—	
Angrogna.	782	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	—	—	15.0	27.0	20.0	62.0	—	—		
Bobbio Pellice.	732	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	15.0	—	—	—	—	8.0	—	33.0	41.0	—	—		
Luserna S. Giovanni	476	—	—	—	7.8	—	—	2.9	1.8	—	—	—	30.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	4.9	19.2	—	5.0	—	—	—	12.5	30.1	29.4	72.0	—	—		
Chisone																																								
(Sinistra di Pellice)																																								
Pragelato	1524	—	—	2.0	3.5	—	0.5	6.5	1.0	1.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	31.0	—	14.0	—	—	—	—	15.0	3.0	54.0	72.0	—	—		
Fenestrelle	1200	—	—	—	3.5	—	—	2.5	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	—	—	—	—	—	8.0	3.0	44.0	55.0	—	—		
Grandubbiene	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.0	6.0	—	—	—	—	18.0	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	35.0	62.0	—	—	
Castel del Bosco	800	—	—	—	3.2	1.8	—	—	7.0	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	21.4	—	10.0	—	12.3	—	12.0	2.6	52.4	67.0	—	—		
Pramollo	700	—	—	—	—	—	—	4.0	3.5	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	3.0	—	20.0	—	—	—	—	7.5	25.5	30.0	63.0	—	—		
Perosa Argentina.	640	—	—	—	3.4	—	—	6.0	7.3	—	—	6.4	35.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	18.6	—	10.4	—	—	—	16.7	42.0	40.4	99.1	—	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di mare om.			
Villar Perosa	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
S. Germano Chisone. (Destra di Chisone)	486	—	5.0	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	30.2	10.3	—	—	—	—	—	—	20.5	—	61.0	81.5	—	
Germagnasca (Destra di Chisone)	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Praly	1372	0.2	—	—	13.0	4.0	—	—	0.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.6	9.2	—	18.0	—	—	—	—	17.6	2.0	32.2	51.8	—	
Massello	1185	—	—	—	5.5	4.5	—	—	5.8	—	—	—	4.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	6.3	—	—	—	—	15.8	5.4	42.3	63.5	—	
Perrero	832	—	—	—	7.0	—	—	6.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	23.0	—	15.0	—	—	13.0	4.4	53.0	70.4	—	
Varaita (Destra di Po)	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Chianale	1800	—	—	—	3.0	—	—	4.0	6.0	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	23.0	—	16.0	—	—	—	—	13.0	4.0	43.0	60.0	—	
Bellino	1671	—	—	—	1.5	4.0	—	5.0	9.5	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	27.0	—	—	—	—	21.0	5.0	42.0	67.0	—	
Casteldelfino	1296	—	—	—	6.0	2.0	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	18.0	—	30.0	48.0	—	
Gilba	1171	—	—	—	2.0	2.0	—	4.0	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.5	—	—	—	—	13.0	4.0	20.5	37.5	—	
Lemna	1002	—	—	—	2.5	—	—	—	6.5	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	9.0	1.3	1.2	3.4	—	
Sampeyre	980	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	6.0	—	—	—	—	9.0	—	6.0	35.0	—	
S. Eusebio Melle	800	—	—	—	1.0	2.0	—	3.0	5.0	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	3.5	—	—	—	—	11.0	27.5	17.0	55.5	—	
Piasco	472	—	—	—	1.0	—	—	12.0	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	14.2	15.0	42.2	—	
Villanovetta	440	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.5	6.0	15.5	—	
Maira (Destra di Po)	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Chiappera	1650	—	—	—	—	20.5	4.3	—	5.8	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	27.2	4.0	15.2	—	—	—	—	30.6	21.0	50.9	102.5	—	
Acceglio Saretto	1540	—	1.0	—	5.0	—	—	9.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	15.0	—	—	—	—	—	22.0	—	42.0	64.0	—	
S. Michele Prazzo	1358	—	—	—	3.7	3.5	—	5.9	4.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18.1	—	8.9	—	—	—	—	—	17.1	23.0	27.2	46.6	—
Celle di Macra	1265	—	—	—	1.0	7.0	—	5.0	4.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	—	—	—	—	17.0	0.5	26.0	43.5	—
Marmora (Vernetti)	1234	—	—	—	1.0	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	9.0	—	—	—	—	—	19.0	—	42.0	61.0	—	
Planasso	1150	—	—	—	1.0	4.0	—	9.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	9.0	—	—	—	—	—	17.0	2.0	26.5	45.5	—	
Stroppio	1080	—	—	—	2.0	7.0	—	6.0	4.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	6.0	—	—	—	—	21.0	5.0	28.0	54.0	—	
S. Damiano Macra	734	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	2.4	12.6	32.5	—	
Racconigi	255	—	—	—	5.1	0.1	—	—	1.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	2.0	11.3	20.0	—	
Grana (Destra di Maira)	°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelmagno	1262	—	—	—	—	23.0	—	27.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	24.0	—	—	—	—	—	61.0	—	60.0	121.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma mensile	Somma decadiche 1 2 3	Stato di neve mm.			
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	10.0	—			
Centallo	480	—	—	—	5.0	1.0	—	2.0	4.0	—	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	40.0	17.0 11.0	—			
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																						
Talucco.	786	—	—	—	24.0	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31.0	—	12.0	—	—	—	—	88.0	6.0 45.0	—			
Pinerolo	377	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	48.0	—	—	—	—	—	142.0	56.0 71.0	—			
Cumiana	377	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	15.0	17.5	5.0	—	—	10.0	—	63.0	0.5 49.5	—				
Saugone (Sinistra di Po)																																						
Forno di Coazze	950	—	—	—	16.0	5.0	—	9.0	—	—	1.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	22.0	—	11.0	—	—	28.0	119.0	31.0 18.0 70.0	—				
Glavento	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	6.2	4.6	7.2	—	—	—	40.3	11.3 8.3 20.7	—				
Reano	480	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	0.9	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	2.7	—	2.0	13.3	—	—	—	29.9	8.2 2.6 19.1	—				
Banna Destra di Po)																																						
Superga (Attribuita)	672	—	—	—	3.5	—	—	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	2.0	—	—	—	—	29.0	7.5 8.0 13.5	—				
Montaldo Torinese	400	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	1.0	—	—	49.8	13.0 18.4 18.4	—				
VERSANTE DI SINISTRA																																						
N. 2.																																						
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia																																						
Clavières	2800	—	—	—	1.2	—	—	—	6.1	—	0.4	3.3	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	25.1	—	—	—	—	59.7	7.7 8.3 43.7	—				
Champlas	1707	—	—	—	4.0	1.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	5.0	—	—	—	—	26.0	10.0 — 16.0	—				
Thôres	1703	—	—	—	2.0	4.0	—	2.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	25.0	—	15.0	—	—	93.0	13.0 9.0 71.0	—				
Pénills	1350	1.5	—	—	5.0	4.0	—	1.0	1.0	—	1.0	1.5	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	32.0	—	17.0	—	—	87.5	13.5 5.0 69.0	—				
Maffliotto	1324	—	—	—	—	5.0	4.0	2.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	21.0	—	10.0	—	—	—	57.0	14.0 2.0 41.0	—				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	40.0	—	14.0	—	—	—	—	4.0	2.0	70.0	76.0	—
Favella	950	—	—	2.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	14.0	7.0	—	—	—	—	10.0	12.0	39.0	61.0	—	
Susa	501	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	30.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	54.0	57.0	—	
Bussoleno	441	—	—	—	—	10.0	9.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	19.0	33.0	25.0	77.0	—	
Chiusa S. Michele	370	—	—	—	6.6	—	—	2.2	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	6.6	—	—	—	8.8	8.4	17.1	34.3	—	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Rochemolles (Diga)	1926	3.9	—	—	—	1.7	—	—	2.0	—	—	—	0.8	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	42.3	—	15.8	—	—	—	7.6	9.3	74.1	91.0	—	
Rochemolles	1597	—	—	—	3.0	—	2.0	—	1.0	1.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	50.0	—	20.0	—	—	—	—	10.0	4.0	88.0	102.0	—	
Melezet (Diga)	1493	3.0	—	—	—	2.0	—	—	2.5	—	—	—	3.2	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	34.3	—	11.0	—	—	—	7.5	8.2	80.1	95.3	—	
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	1.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	55.4	—	12.8	—	—	—	3.6	2.1	92.8	98.5	—	
Château Beaulard	1330	—	—	—	—	5.0	—	—	6.3	—	—	—	5.4	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	35.0	—	17.4	—	—	—	11.3	7.1	80.8	99.2	—	
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Moncenisio (Lago)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	336.0	—	
Moncenisio (Scala)	1726	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	72.0	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	87.0	91.0	—	
Ferrera Cenisio	1450	2.5	5.5	—	—	2.5	—	2.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	31.0	—	14.0	—	—	—	17.5	8.0	96.0	121.5	—	
N. 3.																																						
Bacino della Stura di Lanzo																																						
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																						
Forno (Alpi Graje)	1226	—	15.0	—	9.0	—	4.0	3.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	55.0	23.0	4.0	5.0	—	—	20.0	—	36.0	6.0	108.0	150.0	—	
Chialamberto	875	—	—	8.0	7.0	—	—	3.0	2.0	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	65.0	12.0	—	5.0	—	—	—	23.0	9.0	85.0	114.0	—	
Coassolo	745	—	—	—	5.2	1.0	—	—	3.4	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.6	20.0	—	—	—	—	—	9.6	5.2	45.6	60.4	—	
Ceres	704	—	—	—	14.2	6.4	—	21.4	8.2	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	54.4	8.7	4.0	12.3	—	—	—	50.2	8.4	83.6	142.2	—	
Lanzo	540	—	—	20.0	10.0	—	—	15.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	20.0	10.0	20.0	—	—	—	—	45.0	15.0	75.0	135.0	—	
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	14.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	6.3	4.0	—	—	—	—	—	2.5	19.2	40.8	62.5	—	
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	18.0	15.0	7.0	40.0	—	

1 Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.																												
Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																																															
Balme	1458	—	—	—	10.2	—	—	0.2	5.0	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.3	0.3	5.2	—	—	—	15.5	60.8	76.3	—																											
Martassina	1210	—	—	—	14.0	5.0	—	—	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	20.0	—	10.0	—	—	—	27.0	81.0	112.0	—																											
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																																															
Usseglio	1265	—	—	13.0	2.0	—	—	2.0	5.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	23.0	—	10.0	—	—	—	22.0	60.0	84.0	—																											
Lemie	940	—	—	—	5.0	1.0	3.0	—	3.0	—	—	3.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	14.0	2.0	10.0	—	—	—	12.0	43.0	64.0	—																											
Viù	785	—	—	—	10.3	3.0	—	8.0	6.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	15.0	—	12.4	—	—	—	27.3	5.0	45.6	77.9	—																										
N. 4.																																																															
Bacino dell'Orco																																																															
Orco																																																															
Ceresole Reale	1600	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	11.0	—	—	—	—	6.0	—	46.0	52.0	—																										
Noasca	1200	—	—	1.0	8.0	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	22.0	5.0	—	—	5.0	—	14.0	2.0	122.0	138.0	—																										
Sale Castelnovo	850	—	—	15.0	15.0	—	—	—	5.0	—	—	10.0	25.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	10.0	3.0	10.0	—	2.0	35.0	38.0	83.0	156.0	—																										
Fornolosa	771	—	—	—	—	6.5	—	3.0	—	—	—	3.0	8.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	7.0	—	—	—	9.5	13.5	77.0	100.0	—																										
Locana	615	—	—	—	—	4.5	—	4.0	—	—	4.9	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.3	—	—	7.7	—	—	13.4	9.1	50.0	72.5	—																										
Sparone	537	—	—	—	—	—	—	8.0	—	2.0	—	5.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	15.0	10.0	—	—	—	10.0	80.0	65.0	155.0	—																											
Cuornè	413	—	5.8	6.5	—	—	—	1.3	—	—	—	116.0	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	18.0	0.7	—	0.9	—	—	—	13.6	121.5	34.0	169.1	—																											
Castellamonte	343	—	—	3.0	39.0	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	18.0	—	9.0	—	—	—	47.0	15.0	105.0	167.0	—																											
Chivasso (Attribuita)	183	—	—	0.1	17.1	4.8	—	—	0.8	—	—	0.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	3.7	—	—	22.8	3.3	26.0	52.1	—																											
Soana (Sinistra di Orco)																																																															
Piamprato.	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																										
Campiglia.	1350	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	113.0	20.0	—	—	—	—	8.0	13.0	135.0	156.0	—																											
Prassinetto	1047	—	—	2.0	8.3	—	—	4.2	1.2	—	—	15.3	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.3	7.3	1.8	12.3	—	—	15.7	25.5	58.7	99.9	—																											
Ronco	950	—	—	—	14.0	1.0	—	—	6.0	—	—	10.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	108.0	9.0	5.0	10.0	—	—	21.0	43.0	140.0	204.0	—																											
Ingria	827	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	6.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	34.0	15.0	5.0	10.0	—	—	12.0	40.0	72.0	124.0	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decidue 1 2 3	Somme mensile	Strato di neve cm.																															
Malone (Destra d' Orco)																																																																		
Corio	630	—	—	6.4	22.9	4.1	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	9.6	19.8	—	—	—	—	—	—	33.4	28.2	43.9	105.5	—																												
Pratiglione	601	—	—	17.0	2.0	—	—	3.0	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	7.0	—	8.0	—	—	—	—	—	22.0	62.0	29.0	113.0	—																												
N. 5.																																																																		
Bacino della Dora Baltea																																																																		
Dora Baltea																																																																		
Piccolo S. Bernardo	2158	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	30.0	40.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	75.0	75.0	90.0	—	—	20.0	—	—	—	—	50.0	60.0	260.0	370.0	—																												
Choulet '	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	—																													
La Thuile.	1441	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	20.0	7.0	9.0	—	—	—	—	20.0	2.0	57.0	79.0	—																													
La Saxe	1300	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	28.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	22.0	5.0	73.0	100.0	—																													
St. Nicolas	1196	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	23.5	—	9.0	—	—	—	—	—	22.0	—	35.0	57.0	—																													
Prè St. Didier	990	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	19.0	38.0	—																													
Morgex.	920	1.8	—	—	—	3.0	—	—	2.5	1.5	5.2	1.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.5	33.8	8.0	12.0	—	—	—	—	14.0	5.5	75.1	94.6	—																													
Derby	827	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	15.0	18.0	—	—	—	—	—	13.0	—	45.0	58.0	—																													
Caluso	303	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	20.0	35.0	—																													
Settimo Vittone	275	—	—	—	18.3	—	—	0.2	—	—	2.0	47.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.7	14.2	44.0	11.3	—	—	—	—	—	20.5	47.6	111.2	179.3	—																													
Ivrea	267	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	24.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	16.0	—	8.0	8.0	—	—	—	—	40.0	29.0	64.0	133.0	—																													
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																																																		
Valgrisanche.	1664	—	—	1.2	5.1	—	—	0.9	0.7	12.1	0.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.1	8.4	17.9	—	8.2	—	—	1.3	—	—	20.1	0.4	39.9	60.4	—																													
Dora di Rhème e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																																																		
Rhème Notre Dame	1731	12.0	—	—	—	6.0	—	—	—	5.0	4.8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	27.8	3.0	29.0	59.8	—																													
Valsavaranche	1541	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	20.0	—	15.0	—	55.0	70.0	—																													
Rhème St. Georges	1200	2.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	1.0	4.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	27.0	10.0	—	—	6.0	—	—	—	—	12.0	2.2	43.0	57.2	—																													

* Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma giornaliera			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																1	2	3				
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																						
Cogne	1534	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	8.5	4.0	45.0	57.5	—
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Gran S. Bernardo. . .	2467	—	—	3.3	3.8	—	—	3.3	2.5	5.5	6.4	5.8	—	10.0	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	36.4	29.5	3.0	34.5	1.0	—	—	—	24.8	20.5	109.9	155.2	—	
Cantine	2211	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	8.0	10.0	—	—	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	41.0	12.0	—	—	—	—	—	33.0	16.0	73.0	122.0	—	
Oyace	1367	—	—	—	2.8	—	—	—	0.7	0.3	2.0	—	2.2	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	—	6.5	4.0	—	—	—	5.8	4.1	29.5	39.4	—	
Ollemont	1337	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	3.0	—	2.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	4.0	—	—	—	6.0	8.0	21.0	35.0	—	
St. Oyen	1327	1.2	—	—	3.8	5.9	—	—	1.1	1.0	5.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	13.2	3.9	10.0	—	—	—	18.8	2.2	59.5	80.5	—	
Valpelline	950	—	—	—	1.5	11.4	—	—	0.8	—	4.1	—	1.8	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	9.4	8.8	0.6	5.3	—	—	—	17.8	5.2	24.6	47.6	—	
Rolsan	846	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	3.0	20.0	33.5	—		
Aosta	583	—	—	—	3.3	—	—	—	0.6	—	3.5	2.1	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	9.0	5.6	0.2	2.6	—	—	—	7.4	3.8	18.0	29.2	—	
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lignan	1628	0.3	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.2	—	9.5	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	3.9	—	—	—	—	5.7	10.8	21.1	37.6	—
Nus	535	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	37.0	77.0	—	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Chamols	1815	—	—	—	4.0	2.5	—	—	0.5	—	2.5	—	15.2	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	6.2	0.5	7.0	—	—	—	9.5	19.0	43.2	71.7	—	
La Magdeleine . . .	1645	—	—	—	4.0	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	8.0	6.7	—	—	—	—	9.0	12.0	48.7	69.7	—	
Valtournanche . . .	1524	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	3.0	—	6.0	—	—	—	5.0	14.0	36.0	55.0	—	
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	34.0	49.0	—
Châtillon	580	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	10.0	—	—	—	13.0	10.0	41.0	64.0	—
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																						
Chevrère	1150	21.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	24.0	—	47.0	71.0	—	
Champdeprez	450	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	1.0	—	—	—	—	21.0	—	17.0	38.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Champoluc	1570	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	23.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	25.0	6.0	4.2	73.0	—
Brusson	1332	—	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	8.0	26.0	—	—	12.0	35.0	—	—	—	—	14.0	14.0	81.0	109.0	—
Challant St. Anselme	1040	—	12.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	22.0	62.0	100.0	—
Verres	390	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	7.5	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	7.5	68.5	80.0	—
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																						
Champorcher	1427	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	102.0	20.0	6.0	8.0	—	—	—	—	5.0	17.5	141.0	163.5	—	
Pontbozet	775	—	—	—	15.2	5.1	—	—	1.1	—	0.2	2.3	14.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	107.0	17.3	—	2.0	6.3	—	—	—	—	21.6	17.3	133.6	172.5	—	
Hône	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	115.0	—	
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lago Gabiet	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.9	—	28.2	13.6	97.9	139.7	6	
Gressoney Trinité	1628	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	14.0	—	—	10.0	—	—	—	21.0	13.0	58.0	92.0	—	
Gressoney S. Jean	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Gaby	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Issime	940	—	—	10.0	4.0	—	—	2.0	2.0	—	5.0	20.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	55.0	—	9.0	—	—	—	2.0	23.0	21.0	86.0	131.0	—		
Lillianne	667	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	2.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	57.0	—	7.0	—	—	—	—	16.0	35.0	81.0	132.0	—	
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																						
Succinto	1170	—	—	—	—	—	24.2	—	4.0	—	—	22.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	11.8	—	—	—	—	—	28.2	30.0	41.8	100.0	—	
Meugliano	680	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	0.2	40.2	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	30.2	20.0	20.9	—	15.0	—	—	10.3	—	—	15.3	45.4	96.4	157.1	—	
Vistrorio	467	—	—	12.0	20.0	—	—	1.5	—	—	—	3.0	47.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	36.0	34.0	—	12.5	—	—	—	33.5	51.5	94.5	179.5	—	
N. G. Bacino della Sesia Sesia																																						
Alagna	1215	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	60.0	24.0	—	7.6	—	—	—	27.2	15.8	92.8	135.8	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																		Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Piana di Rassa	1139	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																				
																																	1	2	3																																						
Graglia (Santuario) . .	812	—	—	—	—	—	2.0	10.0	8.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	48.0	10.0	—	—	—	11.0	5.0	9.0	—	20.0	37.0	85.0	142.0	—																																			
Campiglia Cervo . .	775	—	—	—	22.4	7.3	—	—	2.3	—	—	5.7	26.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	63.8	29.0	—	—	—	—	—	32.0	32.0	112.0	176.0	—																																				
Sala Biellese. . .	626	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	12.3	42.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	14.2	21.0	—	—	—	—	19.0	—	9.0	54.5	97.7	161.2	—																																			
Mosso S. Maria. . .	625	—	—	—	5.5	10.0	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	25.0	45.0	35.0	—	—	—	—	20.5	10.0	145.0	175.5	—																																				
Zimone. . .	435	—	—	—	—	4.6	—	—	2.0	—	—	25.0	20.7	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	22.5	0.5	25.0	—	—	—	—	—	6.6	46.4	67.0	120.0	—																																				
Biella . . .	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	60.0	80.0	—	—	—	—	50.0	—	—	35.0	191.8	226.8	—																																				
Sostegno . . .	397	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	—	—	—	—	20.0	—	37.0	3.0	61.0	101.0	—																																				
Quaregna. . .	306	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	25.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	2.0	36.0	—	—	—	—	—	5.0	47.0	104.0	156.0	—																																				
Castelletto Cervo. .	216	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	15.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	7.0	9.0	—	—	8.0	—	22.0	26.0	38.0	86.0	—																																				
Santhià. . .	186	—	—	0.5	33.6	3.7	—	—	0.5	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	7.2	—	—	—	—	—	38.3	28.5	10.9	77.7	—																																				
N. 7.																																																																									
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																																																									
Agogna e Terdoppio																																																																									
Ceiromonte . . .	810	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—	—	—	—	8.0	35.0	125.0	168.0	—																																				
Montemesma . . .	575	—	—	—	20.0	32.0	—	—	—	—	—	35.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	32.0	30.0	25.0	—	—	—	—	—	52.0	95.0	122.0	269.0	—																																			
Borgomanero . . .	306	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	16.0	—	12.0	—	—	—	—	—	14.0	52.0	53.0	119.0	—																																			
Novara. . .	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	22.0	8.0	30.0	—	—																																			
Borgo S. Siro . . .	98	—	—	—	4.0	1.1	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	2.3	10.7	18.1	—																																				
Pieve del Cairo (Attr.)	79	—	—	—	9.5	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	3.0	—	—	—	2.5	—	11.3	—	11.6	22.9	—																																				
N. 8.																																																																									
Bacino del Ticino																																																																									
Alto Ticino e Brenno																																																																									
S. Gottardo . . .	2103	—	4.1	8.4	7.8	—	—	0.9	0.3	4.5	3.1	20.3	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	180.8	100.0	22.0	50.8	0.5	—	10.0	—	27.1	21.1	328.3	376.5	—																																				
Alrolo . . .	1143	—	—	8.2	6.9	—	—	—	1.9	2.5	—	11.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	127.0	67.0	17.7	26.6	—	—	3.5	—	—	19.1	14.5	245.7	279.3	—																																			
Olivene. . .	893	—	—	7.2	8.2	—	—	—	—	0.5	3.2	30.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	59.6	108.8	—	20.0	—	—	—	—	19.1	30.6	197.9	247.6	—																																				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Summa mensile	Stato di neve mm.																												
Faldo	759	—	—	7.0	11.2	—	—	—	—	4.1	10.0	26.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	132.4	367.0	12.5	15.0	—	—	—	4.0	—	32.3	26.4	478.9	537.6	—																											
Comprovasco	584	—	—	5.3	10.0	—	—	0.2	—	0.2	4.5	28.0	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	60.6	128.0	0.7	15.2	—	—	0.5	—	20.2	28.5	210.0	258.7	—																												
Blasca	300	—	—	12.3	14.7	—	—	—	—	—	5.4	20.4	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	59.2	99.0	—	18.7	—	—	—	—	32.4	20.5	183.3	236.2	—																												
Bellinzona	237	—	—	13.0	18.3	—	—	—	—	—	20.5	21.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	11.5	26.1	72.3	—	13.8	—	—	1.2	—	51.8	22.8	124.9	199.5	—																												
Moesa (Sinistra di Ticino)																																																																	
S. Bernardino	2073	—	—	10.8	15.1	—	—	—	—	—	10.4	17.4	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	9.0	88.8	150.7	1.5	39.2	—	0.3	—	—	—	36.3	20.3	289.5	346.1	—																											
Braggio	1313	—	—	8.1	22.5	—	—	—	—	—	17.7	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	38.2	81.6	0.8	21.3	—	—	0.5	—	48.3	24.6	163.4	236.3	—																												
Mesocco	785	—	—	9.2	18.5	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	36.5	60.7	—	18.6	—	—	16.3	—	37.7	20.0	145.3	203.0	—																												
Grono	335	—	—	4.9	17.4	—	—	—	—	—	24.7	25.1	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	26.2	84.3	—	14.4	—	—	0.7	—	47.0	30.1	128.8	205.9	—																												
Verzasca (Lago Maggiore)																																																																	
Sonogno	900	—	—	17.9	19.8	—	—	—	—	0.8	1.2	29.0	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	22.6	198.5	219.8	22.3	23.9	—	—	—	—	37.7	34.6	486.9	561.2	—																												
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																																																	
Fusio	1285	—	—	4.9	10.0	—	—	—	—	1.2	3.5	23.2	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	4.8	122.7	188.0	14.8	22.3	—	—	4.8	—	19.6	25.3	372.3	272.3	—																												
Crana Torricella	1010	—	—	2.1	17.0	—	—	—	—	—	25.2	35.6	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	4.5	61.8	81.6	—	19.6	—	—	8.2	—	44.3	45.8	265.9	305.9	—																												
Craveggia	883	—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	70.0	70.0	3.0	—	—	—	—	—	30.5	4.0	203.0	237.5	—																											
Mosogno	790	—	—	14.0	13.0	—	—	—	—	—	0.6	24.0	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	20.0	253.0	389.0	6.7	21.0	—	—	10.0	—	27.6	25.6	669.7	722.9	—																												
Camedo	610	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	23.0	37.0	0.6	26.0	—	—	—	—	33.5	30.0	119.1	182.6	—																												
Cevio	430	—	—	6.1	8.4	—	—	—	—	0.3	1.1	23.0	—	—	3.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	108.2	142.3	13.2	22.2	—	—	—	—	16.2	30.8	348.1	395.1	—																												
Cannobbino (Destra di Lago Maggiore)																																																																	
Finero	900	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	248.0	125.0	58.0	—	—	—	—	23.0	33.0	536.0	592.0	—																											
Palmenta	662	—	—	—	35.0	60.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	65.0	245.0	50.0	30.0	—	—	—	95.0	40.0	435.0	570.0	—																												
Cavaglio S. Donnino	494	—	—	15.0	32.0	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	38.0	140.0	14.0	22.0	—	—	—	—	59.0	32.0	226.0	317.0	—																												
S. Bernardino (Destra di Lago Maggiore)																																																																	
Cicogna	770	—	—	—	40.4	16.0	—	—	—	—	—	3.0	17.5	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	120.0	280.0	—	20.2	—	—	—	56.4	21.8	1551.4	629.6	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																			
																																1	2	3																																						
Pogallo.	750	—	—	—	52.0	15.0	—	—	—	—	—	18.0	15.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	104.0	28.0	95.0	26.0	—	—	—	—	67.0	36.0	485.0	588.0	—																																		
Miazzina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																																			
Toce																																																																								
(Destra di Lago Maggiore)																																																																								
Lago Vannino	2153	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	95.0	45.0	—	—	—	—	—	—	12.0	23.0	193.0	228.0	—																																			
Formazza	1270	—	—	—	13.0	10.0	—	—	—	—	13.0	—	4.0	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	115.0	49.0	19.0	23.0	—	—	—	30.0	16.0	209.0	261.0	—																																			
Albogno	980	—	—	—	21.5	2.0	—	—	—	—	—	30.0	2.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	208.0	83.1	11.0	1.4	—	—	—	23.5	32.1	353.5	409.1	—																																			
Bognanco (S. Lorenzo).	860	—	—	—	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171.0	25.0	—	—	—	—	—	25.0	11.0	316.0	352.0	—																																			
Rivasco.	810	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	26.0	21.0	—	—	—	—	20.0	14.0	147.0	181.0	—																																			
Premia	525	—	—	—	—	21.2	—	2.1	—	—	0.5	—	19.2	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.1	30.0	39.3	—	—	—	—	23.8	23.3	159.4	206.5	—																																			
Verampio	503	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	15.0	—	20.0	—	—	—	20.0	40.0	145.0	205.0	—																																			
Crudo d'Ossola. . . .	277	—	—	—	15.0	8.0	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	70.0	30.0	—	20.0	—	—	—	30.0	15.0	150.0	195.0	—																																			
Domodossola.	208	—	—	—	28.0	—	—	1.0	—	—	2.0	25.0	1.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.2	35.0	114.0	2.8	15.2	0.8	—	—	—	31.0	27.5	170.0	228.5	—																																			
Ornavasso.	208	—	—	—	46.2	11.0	—	—	—	—	—	5.0	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	150.0	172.0	—	—	—	—	—	57.2	31.4	345.0	433.6	—																																			
Devero																																																																								
(Destra di Toce)																																																																								
Codelago	1846	—	—	—	—	15.0	8.0	—	3.0	7.0	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	98.0	30.0	5.0	12.0	—	—	—	—	33.0	13.0	155.0	201.0	—																																		
Devero.	1640	—	—	—	12.0	10.0	—	—	3.0	—	5.0	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	108.0	31.0	4.0	21.0	—	—	30.0	14.0	170.0	214.0	—																																	
Agaro	1561	—	—	—	—	18.8	—	—	3.1	—	—	0.4	12.2	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	100.8	23.3	5.0	27.2	—	—	—	21.9	18.8	161.8	202.5	—																																		
Goglio	1140	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	75.0	47.0	—	24.0	—	—	—	—	11.0	18.0	150.0	179.0	—																																			
Diveria																																																																								
(Destra di Toce)																																																																								
Lago d'Avino	2240	—	—	—	10.6	12.5	—	2.6	3.4	12.6	—	11.8	—	—	2.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	6.9	85.2	32.0	23.0	22.5	—	—	—	—	—	41.7	22.4	173.1	237.2	—																																		
Sempione	2000	1.8	—	—	6.8	3.4	—	—	—	—	9.0	1.2	14.7	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	1.2	8.8	—	—	—	21.0	28.8	34.5	84.3	—																																		
Trasquera.	1033	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	95.5	29.5	10.0	14.0	—	—	—	13.0	11.5	182.5	207.0	—																																		
Gebbo	1015	—	—	—	13.3	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	41.0	10.0	12.0	—	—	—	—	19.6	16.2	163.0	198.8	—																																		
Varzo	550	—	—	—	7.5	—	7.3	0.5	—	0.7	—	10.1	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	117.0	44.5	2.5	29.5	—	—	—	16.0	11.2	199.5	256.7	—																																		
Ovesca																																																																								
(Destra di Toce)																																																																								
Antronapiana	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																		
Montescheno.	709	—	—	—	—	27.0	—	—	3.1	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177.0	15.0	—	—	—	—	30.1	10.2	192.0	232.3	—																																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Summa mensile	Siralo di nove cm.		
N. 10.																																					
Bacino del Lambro																																					
Lambro																																					
Magreglio	737	—	—	—	—	15.0	—	10.0	—	—	—	78.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	10.0	14.0	13.0	12.0	20.0	—	—	—	—	25.0	153.0	88.2	266.2	—
Asso	427	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	32.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	64.0	6.0	80.0	—
Cremella	380	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	
Cantù	360	—	—	—	—	21.0	—	—	1.5	—	—	20.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	14.5	—	—	—	22.5	25.5	20.0	68.0	—
Carpesino	302	—	—	—	13.0	—	—	10.0	—	—	19.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	12.0	—	—	—	42.0	36.0	26.0	104.0	—
Lentate	250	—	—	—	37.0	—	—	1.2	—	—	10.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.0	—	11.2	—	—	2.8	—	48.2	32.0	19.8	71.2	—
Monza	162	—	—	—	26.1	—	—	—	0.7	—	3.1	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.9	—	15.5	—	—	1.1	—	29.9	3.9	18.9	52.7	—
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	2.5	38.5	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	41.0	18.0	19.0	78.0	—
Milano (Brera)	121	—	—	—	14.5	3.5	—	1.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	1.2	10.5	1.0	—	—	—	—	19.0	0.3	14.7	34.0	—
Melegnano	88	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	10.0	21.0	—	
S. Angelo Lodigiano	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	36.0	36.0	—
N. 11.																																					
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																					
Adda Superiore (Lago di Como)																																					
Stelvio ¹ (3 ^a Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.5	—	—
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																												
																																		1	2	3																													
S. Antonio Morignone	1071	0.5	—	—	—	18.2	—	—	0.3	—	—	21.0	35.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.7	31.3	—	31.0	—	—	—	—	19.0	36.2	70.5	145.7	—																											
Prese d'Adda	944	—	—	—	28.0	—	—	—	1.0	—	1.0	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	59.0	55.0	144.0	—																											
Teglio	871	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	14.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	26.0	—	26.0	—	—	—	—	—	28.0	35.0	59.0	122.0	—																											
Rogorbello	750	—	—	—	—	25.0	—	—	1.0	—	—	9.0	23.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	—	23.0	—	—	—	—	26.0	33.0	50.0	109.0	—																											
Groslo	652	—	—	—	—	22.0	—	—	1.0	—	—	19.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	32.0	—	27.0	—	—	—	—	23.0	46.0	66.0	135.0	—																											
Tirano	430	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	14.4	24.1	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	17.0	39.0	38.0	94.0	—																												
Berbenno	370	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	89.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	30.0	—	20.0	10.0	23.0	—	—	—	16.0	94.0	86.0	196.0	—																												
Viola (Destra di Adda)																																																																	
Passo di Foscagno	2291	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	45.0	—	—	8.0	—	—	—	—	6.0	64.0	88.0	158.0	—																											
Semogo	1500	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	19.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	27.0	—	41.0	—	—	—	—	15.5	55.0	91.5	162.0	—																											
Pedenosso	1400	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	10.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	19.0	16.0	—	—	—	—	—	17.0	35.0	54.0	106.0	—																											
Frodolfo (Sinistra di Adda)																																																																	
S. Caterina Valfurva	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	41.0	66.0	—																										
Bormio	1223	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	30.0	26.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	21.0	33.0	—	—	—	—	48.0	26.3	72.0	146.3	—																										
Roasco (Destra di Adda)																																																																	
Ortesedo	1700	—	—	—	—	15.0	—	—	1.0	—	—	23.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	—	16.0	—	—	—	—	—	16.0	54.0	53.0	123.0	—																											
Fusine	1160	—	—	—	—	17.0	—	—	2.0	—	—	20.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	32.0	—	18.0	—	—	—	—	—	19.0	53.0	59.0	131.0	—																											
Tartano (Sinistra di Adda)																																																																	
Tartano	1140	—	—	—	3.0	21.0	—	—	—	—	—	87.0	103.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	24.0	199.0	187.0	410.0	—																											
Poschiavino (Destra di Adda)																																																																	
Bernina	2230	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.2	45.6	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	54.7	49.2	7.9	23.6	—	—	—	—	—	13.2	53.0	135.4	201.6	—																											
Cavaglia	1700	—	—	—	2.1	—	—	1.3	—	—	41.8	45.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	50.4	—	22.3	—	—	—	—	—	15.2	45.2	80.0	140.4	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Summa mensile	Stato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Prese Poschiavo . . .	960	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	27.1	41.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	54.2	—	23.0	—	—	—	—	32.5	41.2	85.1	158.8	—	
Brusio	755	—	—	—	8.6	—	—	0.5	—	—	21.1	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	39.0	—	20.0	—	—	—	30.2	36.5	66.2	132.9	—	
Mallero (Destra di Adda)																																						
Lanzada	983	—	—	—	—	8.6	—	—	0.8	—	—	23.4	27.4	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	23.7	1.0	28.0	—	—	—	9.4	51.5	56.2	117.1	—	
Prese Val Tegno . . .	940	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	22.8	38.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	8.6	—	20.4	—	—	—	8.8	61.3	36.8	106.9	—	
Torre S. Maria. . . .	750	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	35.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	12.0	65.0	25.0	102.0	—		
Sondrio	208	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	61.4	1.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	3.0	7.5	14.5	8.5	—	—	—	15.4	64.6	36.2	113.0	—	
Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	997	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	38.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	35.0	—	—	—	—	20.0	88.0	57.0	165.0	—		
Ruschedo	755	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	38.6	39.2	—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	8.2	36.0	3.0	28.2	—	—	—	13.0	91.8	76.6	181.4	—	
Venina (Sinistra di Adda)																																						
Lago Venina.	1800	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	23.0	50.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	82.0	22.0	35.0	—	—	—	18.0	108.0	157.0	283.0	—	
Seais.	1500	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	25.0	80.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	182.0	—	20.0	—	—	—	—	15.0	115.0	177.0	307.0	—	
Vedello.	1060	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	17.0	68.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	40.0	—	36.0	—	—	—	23.0	95.0	90.5	208.5	—	
Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1251	—	—	—	—	16.0	—	0.5	—	—	—	30.0	102.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	15.0	39.0	—	—	—	16.5	134.0	74.0	224.5	—	
Albaredo	906	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	47.0	65.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	42.0	37.0	—	—	—	—	26.0	139.0	95.0	260.0	—	
Morbegno.	255	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	50.0	45.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	9.0	—	22.0	—	—	—	17.0	105.0	37.0	159.0	—	
Mera (Lago di Como)																																						
Soglio	1090	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	25.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	10.2	90.2	140.6	—	
Vicosoprano	1087	—	—	—	0.7	20.9	—	0.1	—	—	24.6	17.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	17.6	115.9	179.5	—	
Codera.	824	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	40.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	17.0	20.0	3.5	20.0	—	—	—	13.0	74.0	63.5	150.5	—

Lago di Como)

Lago d'Avio.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi che			Somma mensile	Stato di neve cm.																																				
																																1	2	3																																							
																																Oglio Inferiore																																									
Zone	690	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																				
Lovere	200	—	—	—	10.0	—	—	7.0	—	—	10.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																				
Iseo	189	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	31.0	27.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																				
																																Oglio Inferiore																																									
Gandosso	487	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Adara S. Martino	335	—	—	—	—	22.5	—	—	1.5	—	52.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																				
Ostiano	42	—	—	—	—	0.5	—	0.3	0.6	—	1.1	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Fontanella	38	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Canneto	34	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Viadana	25	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Gazzuolo	20	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
																																Lago di Endine e Cherio																																									
																																(Destra di Oglio)																																									
Endine	400	—	—	—	—	17.0	—	—	—	15.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Molengo	350	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	30.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																				
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																				
																																Mella																																									
																																(Sinistra di Oglio)																																									
S. Colombano	960	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	15.0	55.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Marmentino	993	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Cimmo	773	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	17.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Bovegno	750	—	—	—	—	3.7	—	2.2	—	—	12.3	40.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Lodrino	700	—	—	—	—	6.0	—	—	—	40.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Brione	621	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Lumezane Pieve	453	—	—	—	—	12.0	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Caino	361	2.0	1.0	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Gardone Valtrompia	326	—	—	—	—	7.1	—	1.7	—	—	70.9	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Concesio	230	—	—	—	—	26.0	20.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					
Brescia	150	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiate 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Ellero (Sinistra di Tanaro)																																						
Frabosa Soprana	890	—	—	—	3.1	4.2	—	2.5	1.2	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	2.3	—	—	—	—	11.0	11.4	29.9	—	
Prea	850	—	—	—	—	7.0	—	—	9.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	16.0	4.0	11.0	31.0	—	
Mondovì	555	—	—	—	—	3.5	—	—	4.0	—	—	2.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.5	7.8	8.0	23.3	—		
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																						
Pradeboni	900	—	—	—	20.0	—	—	5.0	10.0	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	35.0	14.0	11.0	60.0	—	
S. Giacomo di Boves	800	—	—	—	13.0	16.0	9.0	—	7.5	—	—	2.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	—	—	45.5	16.0	33.0	94.5	—	
S. Bartolomeo	775	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	14.0	5.0	12.0	31.0	—	
Boves S. Antonio	700	—	—	—	7.0	12.0	2.0	9.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	30.0	14.0	15.0	59.0	—	
Chiusa di Pesio	580	—	—	—	5.2	17.6	—	—	5.2	—	—	—	23.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	0.8	—	—	—	28.0	23.9	8.0	59.9	—	
Margarita	448	—	—	—	—	1.0	—	2.0	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	4.0	23.0	—	
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																						
Colle Maddalena	1990	—	7.6	14.6	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	14.6	—	—	—	9.3	—	47.2	—	63.9	111.1	—
Strepesi	1390	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	9.0	—	11.0	20.0	—	
Pietraporzio	1350	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	8.0	22.0	—
Vinadio	900	—	—	—	11.3	—	—	—	6.0	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	28.0	—	—	—	17.3	8.2	36.2	61.7	—	
Festiona	720	—	—	—	9.0	11.0	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	6.0	—	—	—	31.0	—	23.0	54.0	—	
Cuneo	536	—	—	—	1.0	2.5	—	1.4	2.7	—	—	4.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.8	—	—	—	7.6	9.3	9.6	26.5	—	
Fossano	376	—	—	—	2.9	—	—	3.1	2.4	—	—	4.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	7.8	3.2	19.4	—		
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																						
Terme Valdieri	1346	—	—	13.0	9.0	—	5.0	12.0	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	1.0	35.0	—	—	18.0	—	46.0	2.0	85.0	133.0	—	
Colle Tenda (Galleria)	1321	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	10.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	7.0	—	—	—	26.0	11.0	26.0	63.0	—	
Limone	1010	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	15.0	—	19.0	34.0	—	
S. Anna Valdieri	990	—	—	—	—	16.0	—	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15.0	—	—	—	27.0	5.0	35.0	67.0	—	
Entraque	900	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	—	23.0	—	
Vernante	800	—	—	5.0	2.0	10.0	—	—	5.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	17.0	5.0	12.0	34.0	—		
Valdieri	780	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altura sul mare	Giorni																															Somma mensile	Stato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																			
Cocconato	495				6.5				2.0				28.0													8.5							45.0	—	
S. Stefano Roero	388				3.0			2.0				13.0													7.0								25.0	—	
Montechiaro	291												28.0												4.0								32.0	—	
Roatto	256				2.3	0.3		1.6					15.0													4.0							23.2	—	
Tigliole	239				2.0			1.0					3.0													4.0							10.0	—	
Asti	115											9.4													3.1								12.5	—	
Belbo (Destra di Tanaro)																																			
Bossolasco	770												15.0																				15.0	—	
S. Libera	402																																0.0	—	
Mombaruzzo	320																								2.0								4.0	—	
Nizza Monferrato	137																																0.0	—	
Bacino della Bormida Bormida di Willesimo (Destra di Tanaro)																																			
Osligla	713					1.0						1.0														5.0		2.0						9.0	—
Gottasecca	710								18.0				12.0												4.0				15.0				45.0	—	
Calizzano	647					4.0		1.0																									29.5	—	
Millesimo	427																																6.0	—	
Cortemilla	305												5.0											5.0									10.0	—	
Bubbio	224						2.0																										2.0	—	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																			
Roccamerano	764												0.2																				0.2	—	
Cagna	600								2.0				2.0																				9.0	—	
Pareto	476								1.5				1.5																				13.0	16.0	

N. 17.

Montebano	935
---------------------	-----

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve mm.	
																																1	2	3				
N. 21.																																						
Bacino compreso fra Staffora e Tidone																																						
Seuropasso																																						
Montalto Pavese	466	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	—	—	—	—	—	1.7	19.0	20.7	—	
S. Giuletta	250	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	0.6	12.7	13.3	—	
Versa																																						
Canevino	510	—	—	—	—	0.5	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.3	—	—	—	—	1.2	16.3	17.3	—	
S. Maria della Versa	216	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	3.0	14.0	17.0	—	
Bardonezza																																						
Luzzano	220	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	11.0	—	—	—	—	—	1.5	15.5	17.0	—	
N. 22.																																						
Bacino del Tidone																																						
Tidone																																						
Colle Penice	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	58.0	58.0	—
Zavattarello	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato del mese om.	
Pecorara	479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	27.0	—	
Planello	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	13.6	—	
Agazzano	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	28.0	—	
Sarmato (Zuccherificio).	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	
N. 23.																																				
Bacino della Trebbia																																				
Trebbia																																				
S. Maria del Porto .	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Rondanina	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	258.6	272.0	—	
Propata	996	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	150.0	—	
Pradovera	937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	37.0	—	
Alpe di Gorreto . .	918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202.0	207.0	—	
Zerba	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	56.0	—	
Fontanigorda . . .	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	99.0	—	
Barchi	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	137.0	—
Cerignale	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	132.0	—
Rovegno	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.8	81.8	—
Montebruno	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	111.0	—	
Ottone	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	90.0	—	
Brugnello	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	50.5	—	
Ponte Organasco . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	105.0	—	
Bobbio	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	60.0	—	
Perino	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Statto	174	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	27.0	—	
S. Lazzaro (Attribuita).	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	27.1	—	
Aveto																																				
(Destra di Trebbia)																																				
Barbagelata	1122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185.0	185.0	—
S. Stefano	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	47.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadute	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Succiso	911	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	13.0	37.0	50.0	—
Ramiseto	850	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	9.0	10.0	—	—	—	44.0	53.0	—	
Storio	845	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	38.0	45.0	—	
Legnigno	645	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	6.0	19.0	25.0	—	
Sasso	600	—	—	—	3.4	3.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	33.2	41.0	—	
Vedriano	580	—	—	—	0.1	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	4.6	—	—	—	4.6	19.7	24.3	—	
Ranzano	540	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	7.0	—	11.0	35.0	46.0	—	
Neviano Arduini	422	—	—	—	13.0	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	60.0	20.0	—	—	—	24.0	90.0	114.0	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	52.0	52.0	—	
Cazzola	296	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	9.8	—	—	—	—	9.0	18.0	27.0	—	
Marano	112	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	6.2	15.4	21.6	—	
Montecchio	98	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.5	13.0	16.5	—	
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	12.0	—	—	—	—	19.5	19.5	—	
Cedra (Sinistra di Enza)																																					
Rimagna	1001	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	20.0	30.0	—	—	—	10.0	75.0	85.0	—	
Palanzano	691	—	—	—	4.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	13.4	18.3	—	—	—	5.4	30.3	35.7	—	
N. 29. Bacino del Crostolo Crostolo																																					
Canossa	530	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	8.0	—	—	8.0	—	3.0	34.0	37.0	—	
Casina (Cantoniera)	500	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	20.0	—	—	—	8.0	4.0	31.0	43.0	—
Regnano	415	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	25.0	95.0	—
Boschi di Vezzano	200	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	16.0	22.0	—
Reggio	60	—	—	—	5.0	2.8	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	1.1	6.2	15.1	—
N. 30. Bacino della Secchia Secchia																																					
Vallco Cerreto	1200	—	—	—	—	9.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	67.0	—	15.0	1.0	—	37.0	89.0	126.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadale	Somma mensile	Stato di mare cm.
Sparavalle	970	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bismantova	830	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sologno	805	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valestra	800	—	—	—	1.3	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Collagna	800	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carpineti	780	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelnovomonti	730	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pavullo	689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baiso	542	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salcava	530	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montebaranzone	500	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavola di Toano	484	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Levizzano	189	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sassuolo	121	—	5.0	—	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ozola (Destra di Secchia)																																			
Ospedaletto	1100	—	—	—	5.0	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ligonchio	928	—	—	—	14.0	6.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piolo	773	—	—	—	15.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Claquecerri	697	—	—	—	6.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Secchiello (Destra di Secchia)																																			
Castione d'Asta	920	—	—	—	20.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Quara	720	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razzolo	610	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																			
Radici	1520	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Plandelagotti	1209	—	—	—	11.0	11.7	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frassinoro	1097	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadihe			Summa mensile	Stato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Civago	1024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	92.0	19.0	—	—	—	16.0	—	—	—	8.0	163.0	171.0	—
Toano	944	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	48.0	64.0	—	
Montefiorino	797	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	37.0	57.5	—	
Ceredolo	300	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	35.0	49.0	—	
Rossenna (Destra di Secchia)																																						
Lama Mocogno.	812	—	—	—	6.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	2.0	—	—	—	23.0	53.0	—		
Polinago	810	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	23.0	40.0	—		
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	—		
Gombola	450	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	7.0	—	—	27.0	39.0	—		
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
S. Valentino.	300	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	32.0	41.0	—		
Viano	272	—	—	—	—	—	11.0	25.0	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	29.0	102.0	—		
Cà de Caroli.	168	—	1.4	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	5.3	—	—	7.7	14.4	—		
Bagno	54	—	—	13.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	6.0	24.0	—	
Bonifica Bentivoglio (Destra di Secchia)																																						
Campegine	34	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	9.5	—	—	—	—	13.5	17.5	—		
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	12.0	—	—	—	—	28.0	28.0	—		
S. Vittoria	22	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	10.5	20.5	—		
Torrione	22	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	12.0	—		
Gualtieri	22	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	11.5	17.5	—		
Boretto.	20	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	—	—	—	—	—	—	—	69.5	76.0	—		
Capanna	20	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	9.5	12.5	—		
Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Destra di Secchia)																																						
Correggio	48	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	14.0	3.5	22.0	—	
Campogalliano	43	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	17.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di mare cm.																															
N. 32.																																																																		
Bacino sciolante in Po fra Crostolo, Secchia, Panaro																																																																		
Bonifica Agro Mantovano Reggiano																																																																		
Botte Sotto Secchia .	29	—	—	8.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.0	—	—	—	24.0	5.0	17.0	46.0	—																													
Guastalla	25	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	1.0	—	—	7.0	—	17.0	24.0	—																													
Due Ponti	23	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	7.0	—	—	—	7.0	2.0	16.0	25.0	—																														
Pegognaga	22	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	4.0	7.0	—																														
Reggiolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	6.0	3.0	—	—	—	23.0	23.0	—																														
Quistello	17	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	22.0	—	11.0	33.0	—																													
Moglia	12	—	—	—	9.0	12.0	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	21.0	75.0	13.0	109.0	—																													
Sermide	12	—	—	3.4	7.0	6.2	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	2.2	—	—	—	16.6	14.8	9.4	40.8	—																													
N. 33.																																																																		
Fuori Bacino																																																																		
Canale di Burana (Po di Volano)																																																																		
Cavezzo	24	—	—	1.9	—	14.9	—	—	—	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	16.8	25.1	6.2	48.1	—																													
Concordia	22	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	4.2	—	4.2	—	—	—	5.2	—	17.3	22.5	—																													
Stellata	16	—	—	3.6	7.5	14.1	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	4.9	0.5	—	—	—	25.2	1.2	6.5	32.9	—																														
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	21.0	—	62.0	—																														
Tartaro																																																																		
Castel d'Arlo	23	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	10.5	—	—	—	8.0	4.0	36.3	48.3	—																														
Ostiglia	13	—	5.0	—	8.5	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	13.5	11.0	15.0	39.5	—																														
Picarolo	10	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	25.3	—	5.0	30.3	—																														

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime giornaliere			Massime decadiche			Massime mensili			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Pinerolo	377	56.0	Rorà	942	65.0	Pinerolo	377	142.0	Lemina	1002	3.4
Dora Riparia	Moncenisio (Scala)	1725	72.0	Ferrera Ceniso	1450	96.0	Moncenisio (Lago)	1917	336.0	Superga (Attribuita)	672	29.0
Stura Lanzo	Chialamberto	875	65.0	Chialamberto	875	108.0	Forno (Alpi Graie)	1226	150.0	Villanova Canavese	384	40.0
Oro	Guergnè	413	115.0	Ronco	950	140.0	Ronco	950	204.0	Ceresole Reale	1000	52.0
Dora Baltea	Ponthozet	775	107.0	Piccolo S. Bernardo	2158	260.0	Piccolo S. Bernardo	2158	370.0	Rolsan	846	33.5
Sesia	Rimella	1181	314.0	Camasco	752	465.7	Rimella	1181	410.0	Rosasco	100	25.6
Agogna - Inverigo	Colomonte	810	125.0	Colomonte	810	125.0	Montemesma	575	269.0	Borgo S. Siro	98	18.1
Ticino	Cicogna	770	390.0	Mosogno	790	669.7	Mosogno	790	722.0	Abbategrasso	122	5.1
Olona	Ronago	403	72.5	Varese	382	93.0	Varese	382	195.0	Rho	155	26.7
Lambro	Magreglio	737	78.0	Magreglio	737	153.0	Magreglio	737	266.0	Cremella	380	5.0
Adda Sepinare	Casargo	835	140.0	Pianazzo	1400	257.0	Pianazzo	1400	311.0	Aprica	1181	20.0
Adda Inghiera	Foppolo	1520	125.0	Rotafuori	691	182.0	Foppolo	1520	371.0	Ledi	80	12.0
Oglio	Forte d'Ampola	755	121.0	Forte d'Ampola	755	158.0	One Degno	790	299.0	Casalmaggiore	25	28.5
Garda-Mincio	Peschiera	67	100.0	Magasa	972	139.0	Magasa	972	194.0	Desenzano	64	20.5
Tanaro	Piaggia	1600	43.0	Terme Valdieri	1346	85.0	Terme Valdieri	1346	133.0	Mombocelli	231	0.0
Bormida	Sassello	385	70.0	Sassello	385	110.0	Sassello	385	130.0	Carcare	343	0.0
Scrivia	Carrega Ligure	955	75.0	Scoffera	678	125.0	Scoffera	678	155.0	Novi Ligure	200	17.3
Curone	Forotondo	840	40.0	Forotondo	840	40.0	Forotondo	840	41.0	Fabbrica	480	5.0
Staffora	Casale Staffora	1070	80.0	Casale Staffora	1070	120.0	Casale Staffora	1070	150.0	Varzi	409	5.1
Tidone	Colle Penice	1146	30.0	Colle Penice	1146	58.0	Colle Penice	1146	58.0	S. Ginletta	250	13.3
Trebbia	Propata	996	150.0	Rondanina	1000	258.6	Rondanina	1000	272.0	Statto	174	27.0
Nure - Chiavenna	Selva Ferriere	1110	55.0	Selva Ferriere	1110	80.0	Selva Ferriere	1110	92.0	S. Maria del Rivo	393	23.0
Arda	Morfasso	650	41.0	Morfasso	650	53.0	Morfasso	650	58.0	Villa Alberoni	205	25.0
Taro	Cisa	970	102.0	Cisa	970	231.0	Cisa	970	239.0	Vianio	300	28.0
Parma	Casaselvatica	850	100.0	Casaselvatica	850	145.0	Casaselvatica	850	145.0	Ballone	825	26.0
Enza	Rigoso	1131	36.0	Neviano Arduini	422	90.0	Neviano Arduini	422	90.0	Montecchio	98	16.5
Crosto	Regnano	415	35.0	Regnano	415	35.0	Regnano	415	95.0	Reggio Emilia	60	15.1
Secchia	Civago	1024	92.0	Radici	1520	167.0	Radici	1520	199.0	Novi di Modena	21	9.5
Panaro	Boscolungo	1340	84.0	Boscolungo	1340	121.0	Pievepelago	761	199.0	Nonantola	24	5.0
Po (tra Castelle, Secchia e Panaro)	Moglia	12	75.0	Moglia	12	75.0	Moglia	12	109.0	Fabbrica	22	7.0

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi. Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämtz: $t_{\text{min}} + K (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$.

I segno (*) indica che mancano le osservazioni.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1924

Corso d'acqua Po									
Denominazione della stazione idrografica									
Osservazioni e rilievi	P. Carmagnola			S. Mauro Torinese			Ponte Valenza		
	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare	227.650V	209.940V	7408	—	—	—	84.570	—	—
Bacino di dominio Km. q.	3830	5210	2.85	—	—	—	17012	—	—
Massima piena	6.09	3.70	—	—	—	—	6.74	—	—
Massima magra	0.03	0.03	—	—	—	—	—	—	—
PiENA ordinaria	2.35	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908	1908	1915	—	—	—	1884	—	—
Media decadica	0.20	0.18	—0.68	0.8	19.3	27.5	0.01	27.5	17.5
	0.19	0.17	—0.68	0.8	19.5	20.0	—0.02	20.0	18.4
	0.18*	0.15*	—0.68	0.8	20.6	5.0	—0.03*	5.0	18.5
	0.19	0.18	—0.62	3.3	19.6	16.7	0.04	16.7	17.1
	0.22	0.22	—0.64	1.7	16.6	5.8	0.23	5.8	14.5
	0.21	0.20	—0.64	0.8	18.6	81.7	0.24	81.7	18.3
	0.21	0.19	—0.65	0.8	16.0	26.7	0.20	26.7	16.6
	0.22	0.20	—0.67	1.7	16.0	16.7	0.17	16.7	17.6
	0.23	0.23	—0.67	0.8	20.3	11.7	0.13	11.7	20.2
	0.23	0.23	—0.67	2.5	20.6	5.8	0.12	5.8	20.8
	0.21	0.19	—0.66	1.4	19.6	21.8	0.11	21.8	17.6
	0.23	0.24	—0.67	0.8	21.6	3.3	0.25	3.3	19.3
	0.23	0.30	—0.56	20.8	16.7	151.7	0.71	151.7	18.0
	0.24	0.28	—0.58	1.7	18.0	4.2	0.46	4.2	18.0
	0.23	0.26	—0.60	2.5	19.0	18.3	0.35	18.3	17.3
	0.23	0.26	—0.62	0.8	20.1	18.3	0.26	18.3	18.4
	0.23	0.26	—0.63	1.7	21.6	16.7	0.25	16.7	17.4
	0.22	0.24	—0.64	0.8	20.6	23.3	0.22	23.3	20.0
	0.22	0.24	—0.64	0.8	20.6	21.7	0.17	21.7	18.0
	0.21	0.23	—0.65	0.8	22.1	6.7	0.12	6.7	18.4
	0.21	0.22	—0.66	0.8	22.6	(*)	0.13	(*)	18.4
Media decadica	0.22	0.25	—0.62	3.1	20.3	(*)	0.29	(*)	18.0
	0.20	0.21	—0.66	0.8	21.7	0.08	0.08	0.08	17.7
	0.20	0.21	—0.66	0.8	21.3	0.37	0.07	0.37	19.0
	0.20	0.21	—0.66	0.8	21.6	0.38	0.05	0.38	19.0
	0.20	0.22	—0.65*	0.8	18.4	51.7	0.86	51.7	20.4
	0.24	0.27	—0.40**	1266.7	15.0	626.7	1.82**	626.7	18.2
	0.26	0.30	—0.47	471.7	14.0	221.7	0.94	221.7	18.8
	0.27	0.33**	—0.52	9.2	17.6	248.3	0.72	248.3	15.0
	0.28**	0.33	—0.53	4.2	14.6	21.7	0.60	21.7	15.2
	0.27	0.32	—0.54	0.8	15.0	40.0	0.47	40.0	12.0
	0.26	0.30	—0.56	3.3	17.3	3.3	0.38	3.3	12.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1
	0.24	0.27	—0.57	175.9	13.0	—	0.60	—	—
	0.22	0.24	—0.62	60.2	16.0	—	0.33	—	16.2
	0.58	0.55	—0.41	—	—	—	0.82	—	19.0
	—0.31	—0.21	—0.21	—	—	—	—0.49	—	—
	0.33	0.33	—0.40	1266.7	22.6	626.7	1.82	626.7	20.8
	0.18	0.15	—0.69	0.8	14.6	3.3	—0.03	3.3	14.0
	0.10	0.18	0.29	1265.9	8.0	623.4	1.85	623.4	8.8
	9	10	3	8	17	—	8	—	16
Rapporto	9	12	16	11	11	—	21	—	11
	1.1	0.8	0.2	0.7	1.5	—	0.4	—	1.5
Media mensile	0.24	0.27	—0.57	175.9	13.0	—	0.60	—	—
	0.22	0.24	—0.62	60.2	16.0	—	0.33	—	16.2
Media Settembre 1901-1924	0.58	0.55	—0.41	—	—	—	0.82	—	—
	—0.31	—0.21	—0.21	—	—	—	—0.49	—	—
Scostamento dalla media	0.38	0.33	—0.40	1266.7	22.6	626.7	1.82	626.7	20.8
	0.18	0.15	—0.69	0.8	14.6	3.3	—0.03	3.3	14.0
Escursione	0.10	0.18	0.29	1265.9	8.0	623.4	1.85	623.4	8.8
	9	10	3	8	17	—	8	—	16
Numero giorni d'incremento	9	12	16	11	11	—	21	—	11
	9	12	16	11	11	—	21	—	11
» di decremento	1.1	0.8	0.2	0.7	1.5	—	0.4	—	1.5
	1.1	0.8	0.2	0.7	1.5	—	0.4	—	1.5
Media mensile	0.24	0.27	—0.57	175.9	13.0	—	0.60	—	—
	0.22	0.24	—0.62	60.2	16.0	—	0.33	—	16.2
Media Settembre 1901-1924	0.58	0.55	—0.41	—	—	—	0.82	—	—
	—0.31	—0.21	—0.21	—	—	—	—0.49	—	—
Scostamento dalla media	0.38	0.33	—0.40	1266.7	22.6	626.7	1.82	626.7	20.8
	0.18	0.15	—0.69	0.8	14.6	3.3	—0.03	3.3	14.0
Escursione	0.10	0.18	0.29	1265.9	8.0	623.4	1.85	623.4	8.8
	9	10	3	8	17	—	8	—	16
Numero giorni d'incremento	9	12	16	11	11	—	21	—	11
	9	12	16	11	11	—	21	—	11
» di decremento	1.1	0.8	0.2	0.7	1.5	—	0.4	—	1.5
	1.1	0.8	0.2	0.7	1.5	—	0.4	—	1.5

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — Le altezze idrometriche di questa sezione sono riferite al vecchio idrometro di Bettolino.

(*) I dati di tutto il mese sono incerti.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Settembre 1924

Corso d'acqua		Po									
Denominazione della stazione idrografica		Piave									
Osservazioni e rilievi	Centimetri dell'innalzamento	Necca					Piave				
		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro
			Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare	54.820		98.3	18.0	12.5	704.640	60880896	10502	19.0	20.2	34.341
Bacino di dominio Km. q.	36770		123.3	18.0	20.7	666.260	57504864	28305	20.0	20.7	50726
Massima piena	7.47		68.3	18.0	18.4	624.790	53981856	6659	19.0	18.5	5.41
Massima magra	-1.07		145.0	18.0	19.6	604.220	52204608	5393	19.0	16.7	-2.30
Piena ordinaria	4.52		101.7	18.0	17.9	628.880	54335232	3439	19.0	18.5	2.80
Magra ordinaria	0.20		121.7	18.0	17.7	674.700	58294080	2670	20.0	10.5	-1.15
Anno dell'inizio delle osservazioni	1851		85.8	18.0	17.9	632.980	54689472	4742	19.0	18.9	1868
1	0.56		115.0	18.0	20.5	624.790	53981856	4767	19.0	20.2	-0.53
2	0.40		46.7	18.0	21.2	604.220	52204608	3601	19.0	22.4	-0.62
3	0.38		45.0	18.0	21.9	639.027	55211938	3827	19.0	19.5	-0.72
4	0.34		91.0	18.0	18.8	639.027	55211938	7491	19.0	20.4	-0.80
5	0.44		115.0	18.0	21.9	608.550	52578120	5084	19.0	20.4	-0.86
6	0.50		153.3	18.0	20.1	641.190	55398816	2033	19.0	18.8	-0.76
7	0.46		110.0	18.0	17.6	811.870	70145568	3157	19.0	19.1	-0.70
8	0.40		135.0	18.0	17.7	752.910	65051424	7644	19.0	19.7	-0.79
9	0.34		131.7	18.0	18.4	713.310	61629984	7599	19.0	19.5	-0.84
10	0.42		133.3	18.0	19.5	674.700	58294080	6167	19.0	19.3	-0.74
11	0.32		91.7	18.0	18.3	641.190	55398816	3507	19.0	19.9	-0.90
12	0.32		128.3	18.0	19.0	616.640	53217696	3687	19.0	19.9	-0.90
13	0.52		175.5	17.0	18.7	608.550	52578120	4206	19.0	20.6	-0.91
14	0.87		88.3	17.0	19.7	572.730	49483872	3711	19.0	20.6	-0.96
15	0.68		122.4	18.0	19.1	664.164	57383770	4077	19.0	19.8	-0.98*
16	0.56		101.7	17.0	19.9	561.020	48472128	4930	19.0	20.5	-0.93
17	0.44		100.0	16.0	20.1	541.740	46806336	1793	19.0	20.2	0.38
18	0.26		103.3	16.0	19.1	534.530	46148832	3692	19.0	21.4	1.19
19	0.24		92.5	16.0	20.1	541.740	46806336	3574	19.0	19.9	1.29**
20	0.46		951.7	16.0	20.5	1078.730	93202272	25090	19.0	20.3	1.17
21	0.22		978.3	16.0	17.0	1939.722	169319980	75635	17.0	14.4	1.03
22	0.18		1056.7	16.0	16.6	2039.624	175359513	50276	16.0	15.8	—
23	0.14*		742.5	16.0	15.1	1939.025	167531760	35182	15.5	14.5	—
24	0.18		043.3	16.0	14.2	1850.258	159862291	88724	17.0	14.6	—
25	2.20		571.7	16.0	13.6	1632.928	142812979	36132	17.0	13.5	—
26	3.06**		—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2.90		932.2	16.0	17.7	1268.891	109632242	32294	17.8	16.5	—
28	2.80		245.2	17.0	18.4	857.361	74075982	14820	18.7	18.6	—
29	2.60		—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	2.30		—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1.66		932.2	16.0	17.7	1268.891	109632242	32294	17.8	16.5	0.38
Media mensile	0.85		245.2	17.0	18.4	857.361	74075982	14820	18.7	18.6	-0.35
Media Settembre 1901-1924	1.17		—	—	—	—	—	—	—	—	-0.37
Scostamento dalla media	-0.32		—	—	—	—	—	—	—	—	+0.02
Massima	3.06		1056.7	18.0	21.9	2029.624	175359513	75635	20.0	22.4	1.29
Minima	0.14		45.0	16.0	12.5	534.120	46148832	1793	15.5	13.5	-0.98
Eccursione	2.92		1011.7	2.0	9.4	1495.494	129210781	73842	4.5	8.9	2.27
Numero giorni d'incremento	6		16	0	15	9	9	14	3	14	8
„ „ di decremento	22		15	2	13	20	20	16	5	13	22
Rapporto	0.3		1.1	0.0	1.2	0.5	0.5	0.9	0.6	1.1	0.4

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche nel Po

P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									
P o									

osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1924

Sesia									
Dora Baltea					Dora Ripa				
Ponte Balto		Ponte Arato		Ponte Verelli		P. Prolungo		P. Giacina	
Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura
Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura	
Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.	
—		—		—		—		—	
1	0.95	1	0.80 ⁴	1	0	1	17.9	1	0.10
2	0.92	2	0.82	2	0	2	18.9	2	0.10
3	0.90	3	0.85	3	0	3	18.8	3	0.10
4	0.88	4	0.80	4	0	4	17.9	4	0.10
5	0.91	5	0.85	5	0	5	17.7	5	0.10
6	0.93	6	0.85	6	0	6	17.9	6	0.10
7	0.90	7	1.00	7	0	7	18.4	7	0.10
8	0.93	8	0.95	8	0	8	19.7	8	0.15
9	0.91	9	0.90	9	0	9	17.9	9	0.15
10	0.86	10	0.85	10	0	10	18.4	10	0.50 [*]
11	0.91	11	0.87	11	0	11	18.5	11	0.15
12	0.84	12	1.00	12	0	12	19.7	12	0.50
13	0.87	13	1.00	13	1000	13	18.4	13	0.30
14	0.92	14	0.90	14	2000	14	19.9	14	0.30
15	0.87	15	0.90	15	0	15	17.9	15	0.30
16	0.90	16	1.00	16	0	16	17.9	16	0.30
17	0.85	17	0.95	17	0	17	18.9	17	0.30
18	0.83 [*]	18	0.90	18	0	18	18.9	18	0.30
19	0.86	19	0.90	19	1000	19	20.7	19	0.30
20	0.84	20	0.90	20	500	20	19.4	20	0.30
21	0.86	21	0.93	21	0	21	19.4	21	0.30
22	0.88	22	0.90	22	0	22	20.4	22	0.30
23	0.93	23	1.20	23	0	23	19.4	23	0.30
24	0.96	24	1.60 ^{**}	24	2500	24	20.4	24	0.30
25	0.98	25	1.20	25	1000	25	21.9	25	0.30
26	1.00 ^{**}	26	1.00	26	500	26	18.9	26	0.60 ^{**}
27	0.97	27	1.05	27	0	27	18.4	27	0.60
28	0.96	28	0.90	28	0	28	17.4	28	0.60
29	0.94	29	0.80	29	0	29	17.9	29	0.50
30	0.93	30	0.90	30	0	30	17.9	30	0.50
31	—	31	—	31	—	31	—	31	—
Media decadica	0.94	Media decadica	1.05	Media decadica	400	Media decadica	9.0	Media decadica	0.42
Media mensile	0.91	Media mensile	0.95	Media mensile	283	Media mensile	11.0	Media mensile	0.42
Media Settembre 1901-1924	—	Media Settembre 1901-1924	—	Media Settembre 1901-1924	—	Media Settembre 1901-1924	—	Media Settembre 1901-1924	0.29
Scostamento dalla media	—0.03	Scostamento dalla media	—	Scostamento dalla media	—	Scostamento dalla media	—	Scostamento dalla media	—0.30
Massima	1.00	Massima	1.60	Massima	2500	Massima	14.0	Massima	0.60
Minima	0.83	Minima	0.80	Minima	0	Minima	8.0	Minima	—0.50
Escursione	0.17	Escursione	0.80	Escursione	2500	Escursione	6.0	Escursione	1.10
Numero giorni d'incremento	13	Numero giorni d'incremento	11	Numero giorni d'incremento	4	Numero giorni d'incremento	9	Numero giorni d'incremento	5
" " di decremento	16	" " di decremento	13	" " di decremento	6	" " di decremento	11	" " di decremento	4
Rapporto	0.8	Rapporto	0.8	Rapporto	0.7	Rapporto	0.8	Rapporto	1.2

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Settembre 1924

Oglio Superiore									
Adda Inferiore					Tess				
Pizzighetta					Caja di Ponte				
Caratteristiche dell'innesto	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Defl-ssu	Turbida	Temperatura	
		Acqua	Aria					Acqua	Aria
		in centigr.	in centigr.		in m. c.	in m. c.	in tonnellate	in centigr.	in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	inapprezzabile	18.0	19.2	119.4	4.990	430636	inapprezzabile	13.0	16.8
Bacino di dominio Kmq. ..	—	18.0	20.6	0.33	4.990	430636	idem	13.0	17.7
Massima piena ..	—	19.0	21.1	0.33	4.990	430636	idem	13.0	16.7
Massima magra ..	—	18.0	20.2	0.32	4.660	402624	idem	13.0	15.3
Piena ordinaria ..	—	18.0	18.6	0.32	4.660	402624	idem	14.0	15.3
Magra ordinaria ..	—	18.0	18.6	0.31*	4.330	374112	idem	13.0	16.2
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	—	18.0	20.6	0.31	4.330	374112	idem	13.0	18.8
	—	18.0	21.2	0.33	4.990	430636	idem	14.0	18.4
	—	19.0	21.2	0.34	5.220	451008	idem	15.0	19.8
	—	19.0	21.6	0.37	6.310	544184	idem	15.0	21.3
Media decadica ..	—	18.0	20.3	0.33	5.046	427221	inapprezzabile	14.0	17.6
	—	19.0	21.6	0.52**	12.280	1060992	inapprezzabile	14.0	21.3
	—	18.0	20.0	0.47	10.050	868320	idem	14.0	15.9
	300	18.0	19.5	0.41	7.670	662688	idem	13.0	14.8
	200	18.0	19.5	0.38	6.640	573696	idem	13.0	17.8
	100	18.0	21.2	0.37	6.310	545184	idem	14.0	17.8
	inapprezzabile	18.0	19.5	0.36	5.980	516672	idem	13.0	16.3
	—	18.0	19.6	0.35	5.650	488160	idem	13.0	18.8
	—	18.0	19.6	0.34	5.220	451008	idem	13.0	18.2
	—	18.0	20.1	0.35	5.650	488160	idem	14.0	19.7
	—	19.0	20.5	0.37	6.310	545184	idem	14.0	19.7
Media decadica ..	—	18.0	20.1	0.39	7.176	620006	inapprezzabile	14.0	18.0
	—	19.0	21.0	0.33	4.990	430636	idem	14.0	20.2
	—	19.0	20.5	0.33	4.990	430636	idem	14.0	19.7
	—	19.0	21.2	0.33	4.990	430636	idem	13.0	20.3
	—	19.0	22.2	0.39	6.970	593568	idem	13.0	16.9
	—	19.0	20.6	0.47	10.050	868320	idem	14.0	16.9
	200	17.0	17.9	0.37	6.310	545184	idem	12.0	15.2
	200	16.0	17.2	0.39	6.970	593568	idem	13.0	12.4
	300	16.0	16.2	0.38	6.640	573696	idem	12.0	14.8
	200	16.0	16.2	0.35	5.650	488160	idem	12.0	14.7
	100	16.0	16.2	0.34	5.220	451008	idem	12.0	15.8
Media decadica ..	—	18.0	19.0	0.37	6.228	540541	inapprezzabile	13.0	16.7
	—	18.0	19.8	0.35	6.167	529356	inapprezzabile	13.0	17.4
Media mensile ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Settembre 1901-1944 ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	—	19.0	22.2	0.52	12.280	1060992	—	15.0	21.3
Minima ..	—	16.0	16.2	0.31	4.330	374112	—	12.0	12.4
Escursione ..	—	3.0	6.0	0.21	7.950	636880	—	3.0	8.9
Numero giorni d'incremento ..	—	3	11	8	8	8	—	7	11
» di decremento ..	—	4	10	15	15	15	—	7	11
Rapporto ..	—	0.7	1.1	0.5	0.5	0.5	—	1.0	1.0

Corso d'acqua ..		Oglio Superiore				Lago d'Isco				Oglio Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica		Barlo		Pisquie		Idrometro		Temperatura		Idrometro		Temperatura	
Osservazioni e rilievi ..		Idrometro	Tor-billa	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua
Quota dello zero sul mare			Coefficiente	in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.
Bacino di dominio Km. q.			in cm. s.										
Massima piena ..			per m. c.										
Massima magra ..													
Piena ordinaria ..													
Magra ordinaria ..													
Anno dell'inizio delle osservazioni													
1	Quota dello zero sul mare	1326.5	inapprezzabile	17.0	17.9	—	21.0	20.2	185.073	12.0	15.8	185.147	12.0
2	Bacino di dominio Km. q.	0.92	idem	17.0	19.9	—	21.0	20.2	2.17	12.0	17.3	1788.0	12.0
3	Massima piena ..	0.92	idem	17.0	18.4	—	21.0	20.8	-0.09	12.0	16.8	2.00	12.0
4	Massima magra ..	0.90	idem	18.0	18.4	—	20.0	20.2	0.96	11.0	14.8	-0.17	12.0
5	Piena ordinaria ..	0.88	idem	17.0	17.4	—	20.0	20.7	0.13	12.0	15.8	0.83	12.0
6	Massima magra ..	0.92	idem	17.0	16.9	—	20.0	19.7	1889	12.0	14.9	0.03	12.0
7	Piena ordinaria ..	0.88	idem	17.0	17.4	—	21.0	18.8	—	12.0	17.6	1888	12.0
8	Massima magra ..	0.86*	idem	18.0	18.9	—	21.0	19.2	—	12.0	19.3	—	12.0
9	Piena ordinaria ..	0.90	idem	19.0	19.9	—	21.0	21.3	—	14.0	17.9	—	11.0
10	Massima magra ..	0.88	idem	19.0	23.4	—	21.0	21.3	—	15.0	16.3	—	11.0
11	Piena ordinaria ..	0.89	idem	18.0	18.9	—	21.0	20.2	0.57	12.0	16.7	0.45	12.0
12	Massima magra ..	1.12	idem	19.0	21.4	—	21.0	22.3	0.56	13.0	17.3	0.43	11.0
13	Piena ordinaria ..	1.34	idem	16.0	19.4	—	21.0	20.3	0.60	10.0	15.4	0.44	10.0
14	Massima magra ..	1.10	idem	17.0	16.8	—	21.0	19.8	0.60	10.5	15.8	0.41	10.0
15	Piena ordinaria ..	1.02	idem	17.0	17.4	—	21.0	19.2	0.59	11.0	17.3	0.40	10.0
16	Massima magra ..	0.98	inapprezzabile	16.0	17.9	—	21.0	19.3	0.58	12.0	16.3	0.39*	10.0
17	Piena ordinaria ..	1.00	idem	17.0	17.9	—	21.0	20.3	0.58	12.5	14.8	0.41	10.0
18	Massima magra ..	0.96	idem	17.0	18.9	—	21.0	20.3	0.58	12.5	17.9	0.42	12.0
19	Piena ordinaria ..	0.94	idem	18.0	18.4	—	21.0	20.3	0.58	14.0	17.8	0.44	12.0
20	Massima magra ..	0.92	idem	18.0	18.9	—	21.0	19.8	0.57	13.0	17.8	0.39	13.0
21	Piena ordinaria ..	1.03	idem	17.0	18.7	—	21.0	21.8	0.57	13.0	18.8	0.41	13.0
22	Massima magra ..	0.90	idem	18.0	19.9	—	21.0	20.3	0.58	13.1	16.9	0.41	11.0
23	Piena ordinaria ..	0.86	idem	18.0	19.9	—	22.0	20.8	0.48	15.0	14.3	0.40	14.0

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1924

Corso d'acqua Tanaro

Denominazione della stazione idrografica	Ponte di Nava				Pallenza				Cittadella				
	Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Idrometro	Torbidità Coefficiente in cm. 3 per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbidità in m. c.	Temperatura Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	137.080	—	—	183.86	—	—	—	87.38	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Km. 1	—	0.915	79056	3226	0	22.0	16.3	3557	10.500	907200	0	23.5	19.6
Massima piena	—	0.915	79056	5.65	0	22.0	16.3	2.30	11.375	982800	0	24.0	20.1
Massima magra	—	0.915	79056	0.45	0	22.0	16.3	-0.97	11.375	982800	0	22.5	18.9
Piena ordinaria	—	0.915	79056	2.20	0	22.0	14.4	1.48	8.312	718200	0	21.0	16.5
Magra ordinaria	—	0.915	79056	0.83	0	22.0	16.3	0.02	10.500	907200	0	21.0	16.4
Anno dell'inizio delle osservazioni	1924	—	—	1901	—	—	—	1904	11.375	982800	0	22.0	18.8
Media decadica	1	0.12**	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.12	13.662	1180440	0	21.0	18.3
	2	0.12	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.10	13.662	1180440	0	23.5	21.7
	3	0.12	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.10	13.662	1180440	0	25.0	21.1
	4	0.12	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.17*	13.662	1180440	0	22.5	19.8
	5	0.12	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.12	13.662	1180440	0	22.0	18.5
	6	0.12	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.10	13.662	1180440	0	22.0	19.4
	7	0.12	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.07	13.662	1180440	0	21.5	18.2
	8	0.12	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.03	13.662	1180440	0	22.0	19.3
	9	0.12	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.04	13.662	1180440	0	22.0	19.5
	10	0.11	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.07	13.662	1180440	0	22.5	19.8
Media decadica	11	0.12	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.09	13.662	1180440	0	22.5	20.2
	12	0.11	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.07	13.662	1180440	0	23.0	18.3
	13	0.10	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.09	13.662	1180440	0	23.0	20.9
	14	0.10	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.04	13.662	1180440	0	23.0	21.3
	15	0.10	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.07	13.662	1180440	0	21.0	18.7
	16	0.09	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.07	13.662	1180440	0	19.0	15.3
	17	0.09	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.07	13.662	1180440	0	19.0	16.6
	18	0.09	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.02	13.662	1180440	0	18.0	14.9
	19	0.09	79056	0.69	0	22.0	16.3	0.00**	13.662	1180440	0	18.0	14.3
	20	0.08	79056	0.69	0	22.0	16.3	0.00	13.662	1180440	0	17.0	13.8
Media decadica	21	0.08	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.05	13.662	1180440	0	20.0	17.6
	22	0.08	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.07	13.662	1180440	0	21.8	18.7
	23	0.08	79056	0.69	0	22.0	16.3	0.23	13.662	1180440	0	—	—
	24	0.08	79056	0.69	0	22.0	16.3	0.30	13.662	1180440	0	—	—
	25	0.08	79056	0.69	0	22.0	16.3	0.00	13.662	1180440	0	25.0	21.7
	26	0.06	79056	0.69	0	22.0	16.3	-0.17	13.662	1180440	0	17.0	13.8
	27	0.00	79056	0.69	0	22.0	16.3	0.17	13.662	1180440	0	8.0	7.9
	28	0.00	79056	0.69	0	22.0	16.3	12	13.662	1180440	0	10	13
	29	-0.10*	79056	0.69	0	22.0	16.3	8	13.662	1180440	0	12	16
	30	-0.10	79056	0.69	0	22.0	16.3	1.5	13.662	1180440	0	0.8	0.8
	31	—	79056	0.69	0	22.0	16.3	—	13.662	1180440	0	—	—
Media mensile	0.08	0.783	67617	0.72	0	21.0	16.3	-0.05	13.842	1196064	9	20.0	17.6
Media Settembre 1901-1924	—	—	—	0.92	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	-0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.12	0.915	79056	0.86	—	24.0	18.9	0.00	10.000	1641600	276	25.0	21.7
Minima	-0.10	0.479	41386	0.68	—	15.0	14.2	-0.17	8.312	718200	0	17.0	13.8
Escursione	0.22	0.436	36670	0.18	—	9.0	4.7	0.17	10.688	923400	276	8.0	7.9
Numero giorni d'incremento	—	—	—	10	—	4	10	12	12	12	1	10	13
» di decremento	7	7	7	5	—	7	9	8	8	8	1	12	16
Rapporto	—	—	—	2.0	—	0.6	1.1	1.5	1.5	1.5	1	0.8	0.8

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1924

Denominazione della stazione idrografica	Tanaro					Trebbia					P. Barletto	
	Montecattello					S. Salvatore						
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		
Osservazioni e rilievi	Acqua	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Acqua in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Coefficiente in cm. ² per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
Quota dello zero sul mare ..	80.00	16.885	1458864	inapprezzabile	23.0	17.5	(*)	(*)	0	15.0	17.5	
Bacino di dominio Kmq. ..	7966	16.885	1458864	idem	22.0	17.6	—	—	0	15.0	18.0	
Massima piena ..	8.00	16.885	1458864	idem	22.0	18.2	—	—	0	15.0	19.0	
Massima magra ..	-0.44	16.885	1458864	idem	22.0	19.1	—	—	0	15.0	17.5	
Piena ordinaria ..	3.07	16.885	1458864	idem	20.0	15.5	—	—	0	14.0	17.0	
Magra ordinaria ..	0.08	16.885	1458864	idem	20.0	17.4	—	—	0	14.0	17.5	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1904	16.885	1458864	idem	20.0	18.5	—	—	0	14.0	16.9	
		16.885	1458864	idem	20.0	18.5	—	—	0	14.0	16.8	
		16.885	1458864	idem	20.0	19.0	—	—	0	15.0	16.8	
		16.885	1458864	idem	21.0	20.1	—	—	0	15.0	16.7	
		16.885	1458864	idem	21.0	21.1	—	—	0	16.0	16.6	
Media decadica ..	-0.12	17.104	1480931	—	21.0	18.4	—	—	0	14.8	18.3	
	-0.08	19.439	1679531	idem	21.0	22.0	—	—	0	17.0	18.0	
	-0.06	20.827	1799453	idem	21.0	19.4	—	—	0	16.0	19.5	
	-0.04	22.215	1919376	idem	21.0	18.8	—	—	0	15.0	18.5	
	-0.04	22.215	1919376	idem	21.0	18.8	—	—	0	15.0	18.0	
	-0.05	21.521	1859414	idem	21.0	19.4	—	—	0	15.0	18.5	
	-0.06	20.827	1799453	idem	21.0	20.4	—	—	0	14.0	19.5	
	-0.07	20.133	1739491	idem	21.0	19.4	—	—	0	14.0	19.0	
	-0.06	20.827	1799453	idem	21.0	20.4	—	—	0	14.0	18.5	
	-0.06	20.827	1799453	idem	21.0	20.4	—	—	0	15.0	19.0	
	-0.08	19.439	1679531	idem	21.0	20.4	—	—	0	15.0	19.5	
Media decadica ..	-0.06	20.827	1799453	—	21.0	19.9	—	—	0	15.0	18.8	
	-0.10	18.051	1559606	idem	21.0	19.3	—	—	0	15.0	19.5	
	-0.12	16.885	1458864	idem	21.0	21.4	—	—	0	15.0	19.5	
	-0.12	16.885	1458864	idem	21.0	21.0	—	—	0	15.0	19.5	
	-0.14	15.719	1358122	idem	21.0	21.1	—	—	0	15.0	19.0	
	-0.12	16.885	1458864	idem	21.0	20.8	—	—	0	15.0	19.5	
	-0.10	18.051	1559606	idem	21.0	17.8	—	—	0	15.0	19.0	
	-0.04	22.215	1919376	idem	20.0	15.6	—	—	600	15.0	20.5	
	-0.02	23.603	2039299	idem	20.0	16.6	—	—	2400	15.0	19.5	
	-0.00**	25.000	2160000	idem	19.0	14.4	—	—	200	14.0	17.0	
	-0.00	25.000	2160000	idem	19.0	14.4	—	—	800	13.0	15.5	
	—	—	—	—	—	—	—	—	0	12.0	15.5	
	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10.0	14.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10.0	13.5	
Media decadica ..	-0.08	19.820	1713260	—	20.0	18.2	—	—	—	—	—	
Media mensile ..	-0.08	19.265	1664548	—	21.0	18.8	—	—	400	13.4	17.4	
Media Settembre 1901-1924 ..	0.66	—	—	—	—	—	—	—	1333	14.4	18.2	
Scostamento dalla media ..	-0.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima ..	0.00	25.000	2160000	—	23.0	22.0	—	—	2400	17.0	21.0	
Minima ..	-0.14	15.719	1358122	—	19.0	14.4	—	—	0	10.0	13.5	
Escursione ..	0.14	9.281	801878	—	4.0	7.6	—	—	2400	7.0	7.5	
Numero giorni d'incremento ..	9	9	9	—	1	15	—	—	3	4	12	
» di decremento ..	7	7	7	—	4	10	—	—	2	8	13	
Rapporto ..	1.3	1.3	1.3	—	0.2	1.5	—	—	1.5	0.5	0.9	

Ossewazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1924

Corso d'acqua		Taro				S. Quirico				Parma	
Denominazione della stazione idrografica		Pian di Caniglia		Borgobello		Portata		Deflusso		Cambio	
Ossewazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Torbidità in m. c.	Idrometro	Deflusso in m. c.
Quota dello zero sul mare.. .. .		89.400	Media giornaliera in m. c.	313	Coefficiente in cm. ³ per m. c.	1400	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	174.482	Giornaliero in m. c.
Bacino di dominio Km.		0.73	1.185	3.00	200	6.66	0.431	37238	0	0.39	59270
Massima piena		0.72	1.120	0.24	200	1.15	0.431	37238	0	0.39	59270
Massima m. gr.		0.72	1.120	0.22	200	1.15	0.431	37238	0	0.39	59270
Piena ordinaria		0.71	1.106	0.28	200	1.15	0.431	37238	0	0.40	69120
Magra ordinaria		0.72	1.120	0.20	200	1.15	0.431	37238	0	0.40	69120
Anno dell' inizio delle ossewazioni		0.71	1.106	0.21	200	1.15	0.431	37238	0	0.40	69120
		0.71	1.106	0.22	200	1.15	0.431	37238	0	0.39	59270
		0.70	1.108	0.22	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.71	1.106	0.23	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.69	0.957	0.24	200	1.15	0.431	37238	0	0.39	59270
Media decadica		0.71	1.093	0.18	200	1.15	0.431	37238	0	0.39	59270
		0.68	0.899	0.23	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.69	0.957	0.22	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.69	0.957	0.23	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.68	0.899	0.13	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.68	0.899	0.12	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.67	0.870	0.12	200	1.15	0.431	37238	0	0.37	59270
		0.65	0.815	0.11	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.64	0.795	0.12	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.64	0.795	0.11	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.67	0.878	0.16	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.65	0.815	0.12	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.65	0.778	0.13	200	1.15	0.431	37238	0	0.39	59270
		0.61	0.754	0.13	200	1.15	0.431	37238	0	0.38	59270
		0.60*	0.742	0.12	200	1.15	0.431	37238	0	0.40	69120
		0.98**	4.802	0.40	600	1.25	2.160	186797	0	0.58**	677376
		0.80	1.814	0.45	600	1.57	11.773	1017489	40292	0.54	537408
		0.96	4.390	0.45	400	2.20**	52.983	4577731	4578	0.54	537408
		0.82	2.048	0.22	400	1.94	32.924	2844668	139389	0.48	223245
		0.80	1.814	0.05	400	1.98	35.857	3098027	1859	0.47	180922
		0.80	1.814	0.01	200	1.63	14.367	1241438	5462	0.44	119405
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	280690
Media decadica		0.76	1.977	0.11	340	1.52	15.179	1311510	19158	0.46	2901
Media mensile		0.72	1.266	0.08	247	1.27	5.347	461995	6386	0.41	120269
Media Settembre 1901-1924		—	—	0.24	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media		—	—	0.32	—	—	—	—	—	—	—
Massima		0.98	4.862	0.45	600	2.20	52.938	4577731	139389	0.58	677376
Minima		0.60	0.742	0.28	200	1.15	0.431	37238	0	0.37	42424
Escursione		0.38	4.060	0.73	400	1.05	52.507	4540493	139389	0.21	634952
Numero giorni d'incremento		6	6	12	1	4	4	4	3	8	8
" " di decremento		16	16	13	2	2	2	2	1	9	9
Rapporto		0.3	0.3	0.9	0.5	2	2	2	3	0.9	0.9

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Settembre 1924

Caratteristiche dell'Idrometro	Parma										E n z a				S e c c h i a	
	Bagnazola										Lentigione				Contadina	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.										
Quota dello zero sul mare	604	0.000	0	0	25.0	18.5				23.038	0.167	14429	0	24.0	15.75	0
Bacino di dominio Kmq.	5.84	0.000	0	6	25.0	17.5				644.49	0.060	5184	0	25.0	12.50	0
Massima piena	0.00	0.000	0	0	25.0	16.9				8.80	0.000	0	0	24.0	10.13	0
Massima magra	0.00	0.000	0	0	25.0	14.9				-0.90	0.000	0	0	23.0	1.15	0
Piena ordinaria	2.70	0.000	0	0	24.0	14.5				4.40	0.167	14429	0	25.0	6.36	0
Magra ordinaria	0.00	0.000	0	0	24.0	15.5				0.07	0.000	0	0	23.0	1.98	0
Ann. dell'inizio delle osservazioni	1919	0.000	0	0	24.0	15.0				1884	0.000	0	0	24.0	19.01	0
Media decadica	1	0.000	0	0	25.0	18.5				-0.64	0.167	14429	0	24.0	18.4	0
	2	0.000	0	6	25.0	17.5				-0.66	0.060	5184	0	25.0	18.4	0
	3	0.000	0	0	25.0	16.9				-0.67*	0.000	0	0	24.0	18.4	0
	4	0.000	0	0	25.0	14.9				-0.67	0.000	0	0	23.0	18.4	0
	5	0.000	0	0	24.0	14.5				-0.64	0.167	14429	0	25.0	18.4	0
	6	0.000	0	0	24.0	15.5				-0.67	0.000	0	0	23.0	18.4	0
	7	0.000	0	0	24.0	15.0				-0.67	0.000	0	0	24.0	18.4	0
	8	0.000	0	0	26.0	15.1				-0.64	0.167	14429	0	25.0	18.4	0
	9	0.000	0	0	26.0	16.6				-0.66	0.060	5184	0	24.0	18.4	0
	10	0.000	0	0	26.0	19.1				-0.63	0.222	19181	0	25.0	18.4	0
	11	0.000	0	2	25.0	16.4				-0.65	0.084	7284	0	24.0	18.4	0
	12	0.000	0	0	26.0	21.2				-0.64	0.167	14429	0	23.0	18.4	0
	13	0.000	0	0	26.0	21.2				-0.62	0.277	23933	0	25.0	18.4	0
	14	0.000	0	0	26.0	22.3				-0.66	0.060	5184	0	24.0	18.4	0
	15	0.000	0	0	26.0	22.3				-0.67	0.000	0	0	25.0	18.4	0
	16	0.000	0	0	26.0	22.1				-0.64	0.167	14429	0	23.0	18.4	0
	17	0.000	0	0	26.0	21.7				-0.66	0.060	5184	0	25.0	18.4	0
	18	0.000	0	0	25.0	20.1				-0.64	0.167	14429	0	24.0	18.4	0
	19	0.000	0	0	25.0	19.1				-0.64	0.167	14429	0	25.0	18.4	0
	20	0.000	0	0	25.0	19.1				-0.67	0.000	0	0	24.0	18.4	0
	21	0.000	0	0	24.0	19.1				-0.67	0.000	0	0	25.0	18.4	0
	22	0.000	0	0	25.0	20.8				-0.65	0.106	9202	0	24.0	18.4	0
	23	0.000	0	0	24.0	20.0				-0.66	0.060	5184	0	23.0	18.4	0
	24	0.000	0	0	24.0	20.0				-0.64	0.167	14429	0	25.0	18.4	0
	25	0.000	0	0	24.0	20.0				-0.62	0.277	23933	0	25.0	18.4	0
	26	0.000	0	0	24.0	21.7				-0.66	0.060	5184	0	23.0	18.4	0
	27	0.000	0	5790	16.0	20.8				-0.62	0.277	23933	0	25.0	18.4	0
	28	0.000	0	675	18.0	18.1				-0.64	0.167	14429	0	24.0	18.4	0
	29	0.000	0	2684	18.0	15.2				-0.32	2.245	193968	0	17.0	18.4	0
	30	0.000	0	95	18.0	15.7				0.40**	9.400	812160	0	17.0	2.30	45000
	31	0.000	0	56	19.0	15.7				0.38	9.160	791424	0	18.0	2.60**	20200
		0.25	1.780	22	19.0	15.1				0.26	7.740	668736	0	19.0	1.84	1600
Media decadica	0.25	2.860	226349	932	20.0	18.2				-0.31	2.955	255338	0	20.0	1.97	7740
Media mensile	0.25	0.953	75450	311	24.0	18.5				-0.54	1.048	271823	0	23.0	1.88	2580
Media Settembre 1901-1924															2.04	
Scostamento dalla media															-0.16	
Massima	0.70	10.809	933898	5790	26.0	22.3				0.40	9.406	812160	0	25.0	2.60	45000
Minima	0.00	0.000	0	0	16.0	14.5				-0.67	0.000	0	0	16.0	1.84	0
Escursione	0.70	10.809	933898	5780	10.0	7.8				1.07	9.400	812160	0	9.0	0.76	45000
Numero giorni d'incremento	2	2	2	2	3	9				12	12	12	1	14	2	1
" " di decremento	4	4	4	4	4	13				13	13	13	3	9	3	4
Rapporto	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7				0.8	0.8	0.8	1.2	1.5	0.7	0.2

MISURE DI PORTATA

SETTEMBRE 1924

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H		Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Fiume Oglio	14 settembre 1924	molinello	Temù	0.38	6,638	119.4	0.056	A valle del Ponte della Segheria.
» Sarca	16 settembre 1924	»	P. di Nembron	0.50	2,694	33.7	0.080	Al piano di Nembron.
» (Val di Campiglia)	15 settembre 1924	»	La Plaza	0.39	2,439	67.8	0.037	A monte della confluenza della Sarca di Valagola.
» Taro	3 settembre 1924	»	Borgotaro	—0.33	1,669	293.0	0.005	A 4 Km. a monte dell'abitato di Borgotaro. -
»	4 settembre 1924	»	Plan di Carniglia	0.71	1,106	89.4	0.012	Al ponte della strada ordinaria alle Piane di Carniglia.
»	23 settembre 1924	»	Rubbiano	—	1,327	714.8	0.002	A monte dello sbocco del Ceno in Taro.
Torrente Gotra	3 settembre 1924	»	Albareto	—	0.142	36.0	0.004	A Km. 2 a monte dell'abitato di Albareto.
» Ceno	2 settembre 1924	»	Raffi	0.42	0.987	117.1	0.008	A monte della centrale elettrica di Bardi.
»	23 settembre 1924	»	Varsi	0.63	0.651	337.0	0.002	In prossimità della passerella sospesa di Varsi.
»	23 settembre 1914	»	»	0.63	0.999	535.0	0.002	Misura di Varano: di fronte all'abitato di Varano.
» Parma	24 settembre 1924	»	Carrobbio	0.37	0.481	174.5	0.003	Di fronte all'abitato di Carrobbio.
Fiume Secchia	26 settembre 1924	»	Castellarano	0.29	9,236	970.0	0.009	A 4 Km. a monte dell'abitato di Castellarano.
»	26 settembre 1924	»	Ceredolo	0.15	2,570	419.0	0.006	Poco a monte della confluenza col Dolo.

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 21 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

SETTEMBRE 1924

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		18.97	19.97	16.98
Pioggia media m/m		00.0	31.5	45.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Torino		-0.05	+0.06	+0.02
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di	1.61	-0.01	0.00	+0.01
Bra		+0.05	+0.04	+0.02
Carmagnola	4.86	+0.02	+0.02	+0.01
Medie				

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		18.97	19.97	16.98
Pioggia media m/m		22.3	15.4	32.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Valenza		-0.15	+0.18	+0.31
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)		-0.44	-0.15	+0.72
Crescentino	1.20	-0.01	-0.01	-0.01
Trino	3.96	+0.05	-0.04	-0.06
Casale Popolo	2.77	-0.13	-0.16	-0.23
Casale Monferrato	2.96	+0.03	0.00	+0.06
Caresana	5.07	-0.07	-0.16	-0.64
Bozzole Monte	(¹)	(¹)	(¹)	(¹)
Vercelli	2.85	-0.03	+0.07	-0.23
Medie		-0.03	-0.05	-0.19

(¹) Pozzo asciutto.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		19.°3	18.°9	17.°0
Pioggia media m/m		3.8	5.6	7.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca		- 0.76	+ 0.11	+ 0.31
Id. id. agli idro- metri di		- 0.66	- 0.19	+ 1.23
{ Sesto Calende (Ticino)		- 0.93	- 0.27	+ 1.45
{ Pavia				
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di				
Travacò Sicomario	2.84	- 0.80	+ 0.03	- 0.01
Cava Carbonara (Zinasco)	14.16	+ 0.04	+ 0.07	+ 0.06
Tromello	2.48	- 0.02	0.00	0.00
Borgarello	2.80	+ 0.02	+ 0.04	- 0.16
Mortara	2.34	- 0.03	- 0.03	- 0.12
Vigevano	5.60	0.00	0.00	+ 0.30
Novara	3.95	- 0.08	+ 0.20	- 0.05
Galliate	18.76	+ 0.01	+ 0.01	+ 0.01
Magenta	1.82	0.00	+ 0.01	- 0.11
Castano	22.90	+ 0.25	+ 0.08	+ 0.07
Pieve del Cairo	3.17	- 0.01	- 0.02	- 0.02
Medie		- 0.05	+ 0.04	- 0.03

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		20.°3	21.°0	18.°5
Pioggia media m/m		17.0	3.7	36.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona		- 0.90	+ 0.05	+ 1.07
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		- 0.66	+ 0.13	+ 0.16
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di				
Belgioloso	3.00	0.00	+ 0.03	+ 0.02
Pieve Porto Morone	2.90	+ 0.06	- 0.12	- 0.07
Orio Litta	10.08	- 0.01	+ 0.01	+ 0.04
Monticelli Pavese	2.48	- 0.61	+ 0.01	- 0.04
Somaglia	9.86	+ 0.01	+ 0.01	+ 0.01
S. Rocce al Porto	3.70	- 0.28	- 0.16	- 0.24
S. Stefano Lodigiano	2.89	+ 0.02	- 0.04	+ 0.06
Castelnovo Bocca d'Adda	7.99	- 0.28	- 0.12	+ 0.11
Spinadesco	6.01	+ 0.01	+ 0.03	+ 0.06
Cremona	3.75	+ 0.10	- 0.05	- 0.12
Codegno	8.48	0.00	+ 0.01	+ 0.01
Pizzighettone (Roggione)	4.50	- 0.01	- 0.01	+ 0.02
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.28	- 0.07	+ 0.05	+ 0.02
Bertonico	8.93	+ 0.06	+ 0.02	+ 0.02
Cavlagà	3.25	- 0.01	+ 0.03	0.00
Soltarico	(*)	(*)	(*)	(*)
Pieve Emanuele	3.80	+ 0.02	- 0.10	- 0.07
Melegnano	3.05	- 0.10	+ 0.03	- 0.03
Lodi	9.45	+ 0.05	+ 0.02	+ 0.02
Crema (S. Bernardino)	(1)	(1)	(1)	(1)
Soresina	4.03	- 0.04	0.00	- 0.04
Corsico	(1)	(1)	(1)	(1)
Treviglio	6.52	- 0.22	- 0.31	- 0.08
Romano	2.81	- 0.01	- 0.03	- 0.05
Vanzago	6.65	- 0.02	- 0.54	- 0.23
Verdello	15.02	- 0.03	+ 0.05	+ 0.27
Legnano	30.60	0.00	+ 0.02	0.00
Gallarate	20.22	- 0.04	- 0.12	- 0.17
S. Angelo Lodigiano	9.83	+ 0.28	0.00	- 0.28
Medie		- 0.04	- 0.05	- 0.02

(*) Mancano le osservazioni nel mese di Agosto. — (1) Manca l'osservatore.

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche		
Livelli medi		I decade	II decade	III decade
Decade precedente				
Temperatura media		20.4	20.7	18.4
Pioggia media m/m		10.1	3.1	26.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Ostiglia		- 1.39	- 0.01	+ 0.65
Id. id. agli idro- metri di	<div> <div> Marcaria (Oglio)</div> <div>Peschiera (Mincio)</div> </div>	- 0.68	+ 0.01	+ 0.29
		- 0.07	- 0.04	- 0.02
Isola Pescaroli	2.67	- 0.63	- 0.06	- 0.18
Gussola	(*)	(*)	(*)	(*)
Casalmaggiore	(*)	(*)	(*)	(*)
Viadana	2.52	- 0.10	- 0.13	+ 0.01
Pomponesco	2.98	- 0.09	- 0.14	- 0.04
Cizzolo	2.46	+ 0.01	- 0.04	- 0.09
Ostiglia	3.25	- 0.18	- 0.25	- 0.10
Castelnovo Bariano	4.39	- 0.05	+ 0.07	+ 0.09
Massa Superiore	3.12	- 0.43	- 0.08	- 0.06
Villa Pasquali	3.29	- 0.12	+ 0.03	+ 0.02
San Martino del Lago	1.60	0.00	+ 0.01	- 0.04
San Giovanni in Croce	3.84	- 0.11	- 0.06	- 0.04
Cividale	(*)	(*)	(*)	(*)
Malagnino	2.40	- 0.06	- 0.06	+ 0.02
Pieve San Giacomo	2.87	- 0.05	0.00	- 0.06
Colembarelo	4.15	- 0.02	- 0.02	- 0.02
Calvatone	3.41	0.00	+ 0.01	0.00
Castellucchio	5.24	- 0.02	- 0.02	+ 0.02
Oimeneta	3.61	- 0.09	- 0.10	+ 0.11
Asola	2.40	+ 0.02	- 0.01	+ 0.02
Marmirolo	1.93	0.00	- 0.02	+ 0.01
Verolanova	6.74	+ 0.03	+ 0.02	+ 0.02
Ghedi	1.51	- 0.09	+ 0.02	+ 0.03
Chiari	15.21	0.16	- 0.08	- 0.17
Rezzato	14.35	0.00	- 0.12	- 0.15
Medie		- 0.10	- 0.05	- 0.03

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche		
Livelli medi		I decade	II decade	III decade
Decade precedente				
Temperatura media		19.4	19.9	17.9
Pioggia media m/m		2.5	6.0	9.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Iidrometro regolatore di Becca		-0.76	+0.11	+0.31
Id. id. agli idrometri di		0.00	+0.02	+0.06
Id. id. agli idrometri di		-0.03	+0.06	-0.02
Castellazzo (Gaimalero)	3.41	+0.36	-1.29	+1.52
Spinetta	7.20	-0.01	-0.03	-0.02
Tortona	14.30	-0.03	-0.01	-0.03
Pontecurone	19.42	-0.29	-0.20	-0.13
Voghera	20.49	(¹)	(¹)	(¹)
Bressana	5.32	-0.08	-0.03	-0.04
Mezzanino	3.04	-0.05	-0.12	-0.12
Stradella	8.86	-0.04	-0.07	-0.01
Cassine	7.89	-0.09	-0.14	-0.12
Predosa	6.32	-0.20	-0.14	-0.06
Pozzolo Formigaro	12.46	-0.70	-0.55	-0.63
Medie		-0.11	-0.26	+0.04

(1) Pozzo asciutto.

SETTEMBRE 1924

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli metri	Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media	Decade precedente	19.9	20.91	17.7
Pioggia media m/m		4.4	0.1	19.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Roncofreddo		- 0.75	+ 0.02	+ 0.60
Id. id. agli idro- metri di		- 0.01	0.00	+ 0.37
		- 0.18	0.00	+ 0.25
Sarmato	10.24	- 0.10	- 0.06	+ 0.04
Calendasco	3.90	- 0.22	- 0.18	- 0.06
S. Lazzaro Albertoni	9.08	- 0.16	- 0.38	- 0.08
Mezzano (Chianello)	5.18	+ 0.02	- 0.07	- 0.03
Zibello	4.79	- 0.5	- 0.12	+ 0.04
Reccabianca	4.00	- 0.10	- 0.09	- 0.01
Colorno	4.63	- 0.12	- 0.06	- 0.02
Brescello	1.29	- 0.29	- 0.06	+ 0.04
Quattieri	3.73	- 0.07	- 0.16	- 0.21
Busseto	7.31	- 0.16	0.00	+ 0.02
San Secondo Parmense	6.21	+ 0.01	- 0.04	- 0.05
Cadelbosco sotto	1.98	+ 0.36	- 0.29	- 0.12
S. Giorgio Piacentino	5.66	+ 0.14	- 0.04	- 0.15
Florenzuola d'Arda	(*)	(*)	- 0.14	- 0.09
Borgo San Donnino	7.76	+ 0.09	+ 0.16	+ 0.19
Castelguelfo	8.27	- 0.05	- 0.02	- 0.01
Collecchio	22.02	- 0.05	- 0.03	+ 0.03
S. Ilario d'Enza	6.27	- 0.21	- 0.19	- 0.07
Reggio Emilia	3.69	+ 0.03	- 0.32	- 0.04
Medie		- 0.04	- 0.11	- 0.03

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche			
Livelli metri		I decade	II decade	III decade	
Decade precedente					
Temperatura media		20.3	20.9	18.8	
Pioggia media m/m		14.9	8.8	8.1	
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		- 1.43	- 0.05	+ 0.51	
Id. id. agli idro- metri di		0.00	0.00	+ 0.13	
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.05	- 0.17	+ 0.23	
<hr/>					
Suzzara	2.89	- 0.04	- 0.09	- 0.04	
S. Benedetto Po	5.58	- 0.01	- 0.11	- 0.08	
Revere	5.62	- 0.08	- 0.17	- 0.02	
Sermide	4.37	- 0.30	- 0.27	- 0.11	
Gonzaga	5.50	- 0.15	0.00	- 0.05	
Poggio Rusco	4.83	+ 0.06	- 0.02	- 0.04	
Bondeno	4.38	- 0.20	- 0.32	+ 0.27	
Rolo	5.43	- 0.02	0.00	0.00	
Concordia	5.56	- 0.06	- 0.03	- 0.05	
Mirandola	3.55	- 0.36	- 0.08	- 0.14	
Novellara	6.52	- 0.09	- 0.59	- 0.35	
Rio Saliceto	2.23	- 0.28	- 0.39	- 0.54	
Camposanto	8.20	- 0.08	- 0.03	- 0.06	
Pieve Rossa di Bagnolo	2.97	- 0.09	- 0.09	- 0.10	
Correggio	6.00	- 0.03	- 0.10	- 0.03	
Carpi	1.90	- 0.37	- 0.15	+ 0.32	
Crevalcore	3.84	+ 0.20	+ 0.18	+ 0.15	
Rubiera	2.77	- 0.37	- 0.35	- 0.22	
Modena	2.15	- 0.13	+ 0.06	- 0.02	
Castelfranco	1.43	+ 0.08	- 0.08	- 0.02	
Scandiano	12.92	- 0.01	- 0.10	- 0.12	
Medie		- 0.11	- 0.12	- 0.06	